
SAFETY EVOLUTION
JUBA CATALOGUE
GANTS



SAFETY EVOLUTION

SAFETY EVOLUTION



JUBA

DEUX MOTS

QUI SIGNIFIENT BEAUCOUP

Chez Juba, le concept *Safety Evolution* est bien plus
que deux mots.

C'est de l'innovation. C'est de la qualité.

C'est un engagement envers l'environnement. Et tout
cela n'est possible que grâce à la spécialisation : parce

que nous sommes spécialistes des gants de travail

depuis 70 ans.



JUBA

“MAIN DANS LA MAIN”

AVEC NOS CLIENTS

L'objectif de JUBA est de toujours offrir la plus haute *qualité*. La moitié du temps que nous passons éveillés, nous le faisons en travaillant. C'est pourquoi nous nous engageons à rendre la vie quotidienne plus sûre pour les dizaines de milliers de personnes qui portent nos gants chaque jour.

Pour atteindre cette qualité, *l'innovation* est notre moteur. L'innovation nous permet de vous offrir des gants de qualité et les connaissances nécessaires pour que vous sachiez choisir ceux dont vous avez besoin pour chaque travail.

Chez JUBA, nous aimons travailler « main dans la main » avec nos clients. Nous *grandissons ensemble depuis près de 70 ans*, sept décennies à l'écoute des besoins de chaque entreprise, de chaque secteur.

Depuis les années cinquante du siècle dernier, nous étudions les risques auxquels chaque travailleur est exposé et développons de nouveaux *produits* adaptés à chaque besoin.

Chaque jour nous recherchons des *fibres naturelles* ou les plus innovantes pour que nos gants soient plus respirants, plus légers, plus confortables, plus ergonomiques ... Nous voulons que les personnes qui les utilisent « retrouvent » le toucher mais se sentent en sécurité. Qu'ils s'adaptent à votre main et à votre travail « comme un gant ».





Juba ACADEMY

apprendre et enseigner



Juba Training est le concept qui définit le mieux notre politique de *formation et de transfert de connaissances*.

Notre philosophie est que *la connaissance est la seule chose qui augmente lorsqu'elle est partagée*.

Le principe est *d'apprendre de l'écoute active* de nos clients pour répondre à leurs besoins et de restituer ces connaissances acquises et accrues sous forme de solutions produits et de formations. Et pensez toujours à vos objectifs : protéger vos employés et améliorer leurs performances.

Parce que *réduire les accidents* c'est aussi *réduire l'absentéisme et les coûts*.

Pour ce faire, nous formons notre équipe. Nous avons un plan de *formation continue transversal* qui implique tous les services et permet une plus grande professionnalisation et une amélioration du service client ; avec des visites de centres technologiques ; et surtout être toujours aux côtés de nos clients pour pouvoir analyser les dangers de chaque travail et déterminer quels gants sont les gants les plus appropriés pour chaque travail.

Ces connaissances acquises ne sont pas pour nous mais plutôt nous les *transférons à nos clients*: nous les formons face à l'évolution continue de la réglementation, des séminaires produits, une attention personnalisée de nos techniciens et une formation aux outils en ligne que nous leur proposons.

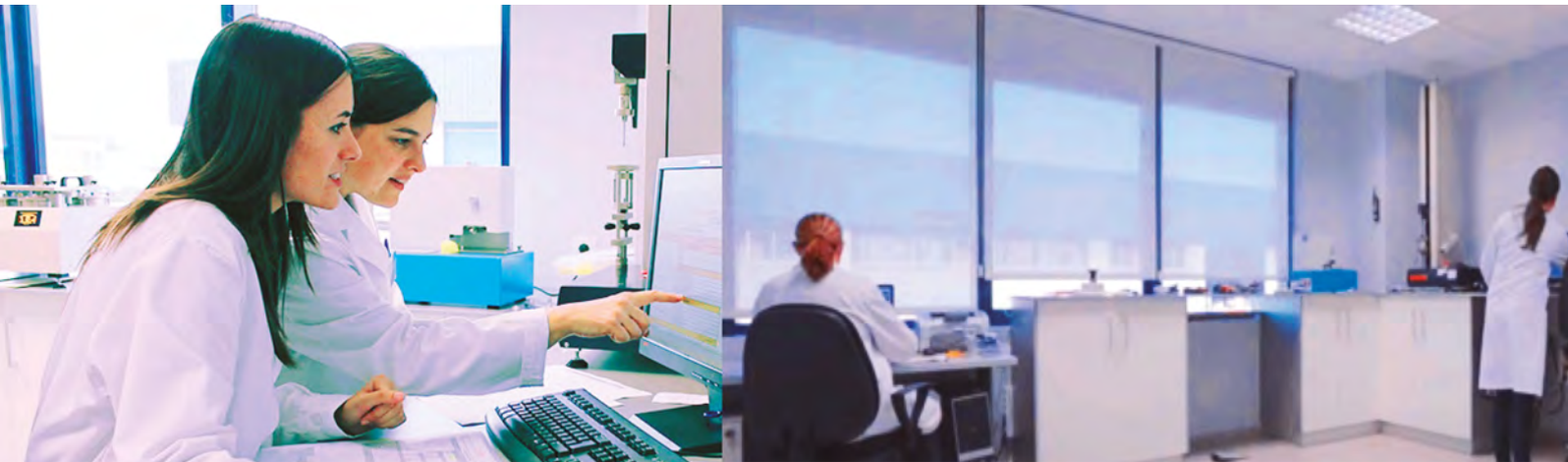


JUBA

TOUT LE SIÈCLE SÉCURISANT NOS PROCESSUS

Le 21ème siècle a été celui de la certification internationale de nos procédés. Nous avons commencé le siècle en mettant en œuvre une gestion de la qualité, en 2012 nous avons certifié notre gestion environnementale. Et récemment, nous sommes allés plus loin en mettant en place un système de gestion de la santé et de la sécurité.

*Si nous prenons soin de tous les travailleurs du monde,
comment ne pas nous inquiéter pour les nôtres !*



*Mise en place du système de
management de la qualité
selon la norme ISO 9001*



*Mise en œuvre du
système de management
environnemental selon la
norme ISO 14001*



*Mise en œuvre du système
de gestion de la santé et de
la sécurité au travail selon la
norme ISO 45001 : 2018*



2000



2012



2019

Laboratoire

d'essais intégrés

Bien que chez JUBA nous subissions en permanence des audits externes pour garantir nos processus et nos produits, nous disposons de *notre propre laboratoire* équipé d'une technologie approuvée. Nous effectuons ici des tests sur tous nos gants afin qu'ils soient conformes aux normes de qualité les plus strictes.

Nous testons sa résistance à l'abrasion, à la coupure, à la déchirure, à la perforation et nous effectuons des contrôles périodiques du chrome.

Vous êtes le bienvenu pour visiter nos installations. Ci-dessous la vidéo. www.jubappe.fr/reglementation/laboratoire

STRICT CONTRÔLE DE LA TENEUR EN CHROME

GANTS EN CUIR



JUBA

NOUS SOMMES LA MER

DES ENGAGÉS

En 2018, Juba a commencé à collaborer avec la Fondation Ecomar dans son initiative d'éducation, *de soins et de récupération environnementale des côtes espagnoles et portugaises*.

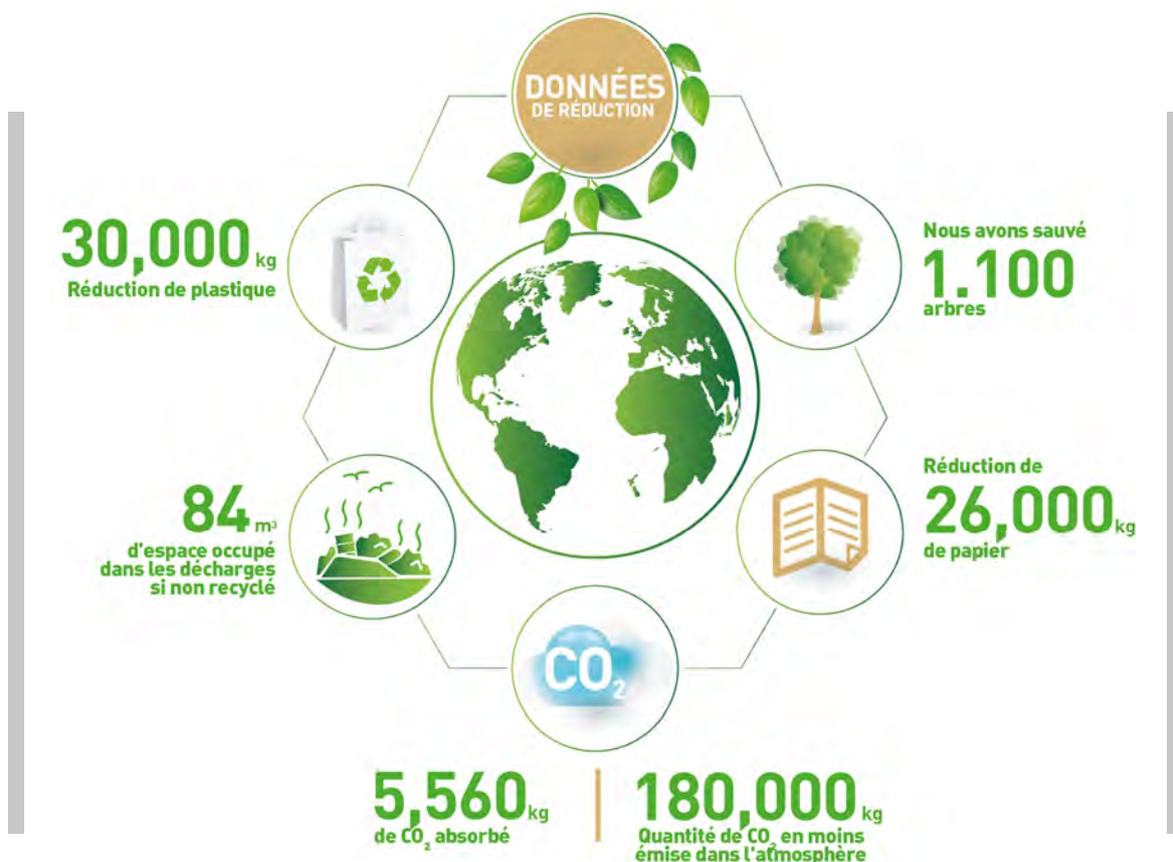
L'objectif est de sensibiliser, principalement auprès des enfants et des jeunes, à travers les sports maritimes, à la nécessité de protéger l'environnement avec des actions telles que la collecte des déchets sur le littoral et dans l'eau. Depuis 2019, Juba est *sponsor de la catégorie Or* de la Fondation Ecomar, aux côtés de sociétés telles que Volvo, Movistar, Coca-Cola ou Kinder.



MESURES DE DURABILITÉ

chez Juba

DANS LES **BROCHURES D'INFORMATION** CHANGER DE PAPIER VIERGE 80 G PAR **UN PAPIER RECYCLÉ DE POIDS INFÉRIEUR**
 / LE GRAMMAGE DES **SACHETS PLASTIQUES INDIVIDUELS** PASSE DE 60 À 30 MICRONS
 / **BOÎTES EXTÉRIEURES** FABRIQUÉES EN **CARTON RECYCLÉ**
 / **CAVALIERS CARTON** DE LA **GAME RETAIL** EN **CARTON 100% RECYCLÉ**



Chez JUBA, nous sommes de plus en plus engagés dans le développement durable. Et chaque jour, nous faisons un pas de plus. Nous avons commencé par établir des indicateurs environnementaux qui nous permettent de mesurer chaque année l'impact de notre activité sur l'environnement. Et nous prenons des *mesures pour réduire notre empreinte écologique*: réduire la consommation d'eau, la consommation d'électricité, la consommation de papier ou les déchets que nous générons.

En 2020, nous franchissons une nouvelle étape et transférons cet engagement pour la durabilité de la planète à notre production: à nos contenants et emballages et à nos brochures d'information.

Un exemple: tout les cavaliers carton de la gamme de vente au détail et les cartons sont fabriqués avec du papier recyclé. C'est notre plan et c'est ce que nous allons réaliser.

JUBA

À TON SERVICE

Juba est fière de son *leadership dans le secteur de la vente au détail*.
Toutes les grandes entreprises de distribution de fournitures générales
pour professionnels ont des gants Juba sur leurs étagères.

Cela tient à la vocation de service de l'entreprise, qui met à disposition
de ses clients les meilleurs outils de vente.

PLV SUR MESURE

Chez Juba, nous ne nous contentons pas à offrir à nos clients des présentoirs ou du matériel publicitaire pour leur point de vente standard. Nous proposons des solutions personnalisées. Le client indique les mètres carrés disponibles et nous réalisons une conception spécifique à ses besoins.



SERVICE 24 / 48 HEURES

Dans 95% des cas, nous sommes en mesure de livrer nos gants en 24/48 heures à n'importe quel point de la péninsule, ce qui empêche les clients d'accumuler des stocks.



FORMAT RETAIL

Juba propose *toute sa gamme de gants* dans un nouveau format attractif spécial pour les distributeurs automatiques. Ce conteneur a été conçu pour optimiser au maximum la capacité des machines. Tous les modèles de gants de notre vaste catalogue peuvent être traités dans ce format de vente.



JUBA K-ROCK® FIL D'INGÉNIEURIE

K-ROCK®



La technologie K-Rock®, développée par JUBA, a permis de créer une *fibre résistante aux coupures*, avec une grande durabilité, mais offrant une *sensibilité tactile exceptionnelle* et une grande ergonomie. Et tout cela pour obtenir un produit à un *coût final plus accessible* au client avec un *rapport qualité-prix* supérieur à celui fourni par les autres fibres.

Le secret des gants résistants aux coupures avec la technologie K-Rock® est le développement d'un filament composite léger qui est plus résistant aux coupures, accrocs et déchirures grâce *au tressage de "fils d'ingénierie"*. Les fils K-Rock® combinent des composants haute résistance et haute performance. Ils partent d'un noyau central dont la résistance à la coupure augmente lorsqu'il est tressé avec des fils d'autres fibres.

C'est l'une des plus grandes innovations dans la fabrication de gants de travail résistants aux coupures depuis des décennies.

Le résultat : un tissu qui permet de fabriquer des gants très résistants aux coupures, applicables à de multiples usages mais *légers, doux, respirants et très confortables*.

JUBA DIGITAL

Le processus de *transformation numérique* visant l'amélioration continue du service client, comporte deux étapes fondamentales : la *boutique en ligne* privée et le *moteur de recherche intelligent*.

BOUTIQUE EN LIGNE

C'est un *outil agile* exclusivement pour les clients qui ont besoin de rapidité de traitement. Il est accessible via le site www.jubappe.fr depuis l'ordinateur, la tablette ou le portable. C'est un espace privé pour les commandes en ligne avec un *avantage fondamental* : la commande va directement à l'entrepôt et l'expédition est immédiate.

Le processus d'achat est simple, agile et sécurisé et l'outil offre des informations utiles:

- *Visibilité des prix*
- *Stock en temps réel*
- *Téléchargement des catalogues, des communications sur la réglementation, des manuels, des images ...*
- Moteur de recherche, qui permet un filtrage basé sur la réglementation, l'environnement ou le matériau.
- Informations sur les produits les plus utilisés
- Tableaux de consommation comme *aide à la gestion des clients*
- Vérifiez les dernières commandes et factures
- Impression de la déclaration de conformité des gants et de la fiche produit
- *Livraison plus rapide de la commande*
- Facturation agile

The image displays two screenshots of the JUBA digital interface. The top screenshot shows the main website header with navigation links (GANTS, VÊTEMENTS, USAGES ET SOLUTIONS, NEWS, RÉGLEMENTATION, RENCONTRER JUBA, TÉLÉCHARGER) and a search bar. Below the header, there's a section titled "Gants et vêtements de travail pour votre protection" with a sub-section "Nouvelles > rapports". It features a large advertisement for "MASQUE HYGIÉNIQUE RÉUTILISABLE" (reusable hygienic mask) with models M150 (adulte couleur BLEUE) and M150/B (adulte couleur NOIR). To the right, there's a "NOUVEAU 118SPA19 ECRAN FACIAL" (new 118SPA19 facial shield) with a list of features and a CE mark. The bottom screenshot shows the "Espace privé" (private space) interface, which includes a navigation menu (Espace privé, Boutique, Téléchargements, Aide, ES | EN | FR | PT) and a dashboard with sections for "BOUTIQUE EN LIGNE" (click to place a new order), "CONSULTA CONSUMOS" (Access), "CONSULTA CONSUMOS PRODUCTOS" (Access), "TELÉCHARGEMENTS", "MERCHANDISING", "OUTLET", and "NUEVO Canal de Incidencias" (Access). A sidebar on the left lists "Espace privé", "Boutique", "Compte client", "Mon compte", "Mot de passe", and "Sortir". At the bottom, there's a section for "VOUS CONSULTEZ ACTUELLEMENT LES VENTES DE:" with a "Commandes" button and a "SÉLECTIONNER LE DISTRIBUTEUR" button.

RECHERCHE INTELLIGENTE

Sur www.jubappe.fr, il est possible de rechercher le gant le plus adapté de différentes manières.

· **Moteur de recherche général:** permet une recherche par code, nom, description... Le moteur de recherche fonctionne sur le fichier complet de chaque produit, ce qui permet une recherche fine.



· **Section utilisations et solutions:** vous trouverez les gants les plus adaptés à chaque type d'entreprise.



· **Téléchargements:** Le web vous permet de télécharger les documents les plus importants afin de rechercher le produit approprié, tels que les fiches produits ou les déclarations de conformité, ainsi que les catalogues par famille ou par secteurs.



· **Filtres combinables:** les gants sont accessibles depuis le menu principal, où un système de filtres combinables permet d'affiner la recherche en fonction de l'environnement de travail (humide, sec, huileux, alimentaire, chimique ...), de la réglementation, du matériau revêtement, type et taille des gants; La section Vêtements du menu principal dispose également d'un système de filtres combinables qui vous permet de focaliser votre recherche, en fonction de la famille de vêtements de travail, du type de vêtements de travail, de la réglementation requise ou de la couleur.



· **Comparateur:** permet de comparer jusqu'à quatre gants en même temps, de visualiser leurs caractéristiques en parallèle et de décider lesquels correspondent le mieux aux besoins du client. Il est accessible depuis la grille des produits ou depuis chaque fiche produit, avec l'aide supplémentaire d'afficher les produits associés.



INDEX PAR REFERENCES

REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE
105CB	187	253A	152	408BC	144	444	27	5519	51
111801	47	253B	152	408K	146	450	151	552 N	154
113131	39	254	57	408KS	146	4500	97	560	157
116161 N	40	258	60	408KSFM	146	45038CC	122	560NR	157
1161FC N	40	259WT N	133	408OCRE	144	451C	149	561160	166
141210	32	280	124	408RTIG	148	451H	149	5627	182
141520	36	28040	124	408TIG	148	452A	150	5630	128
141530	36	280R	124	410S	71	453A	152	5635	182
2001	41	300	59	410SF	71	4540RF N	98	5640	182
2002	41	3001	42	411CFV	135	4550IM N	112 / 194	5651	179
203MC	82	3002	42	4115	66	4560IM N	112 / 194	5655	179
204FML	191	308	126	4120	45	4570RF N	97	5656	179
204FSML	191	310	125	413AP	26	5000B	139	5656KV	180
204MC	87	311BGC1	192	413APB	26	5000W	139	5657	180
204ML	87	321C	167	413BLA	26	5010BL	117	5658TH	137/181
204RPC	88	321CB	167	413SP	26	5010GY	117	566	50
204RPFC	88	322	167	414P	29	5013BL	116	567	50
204RPFL	88	329 N	131	415SFML	84	5013GY	116	5681 N	183
204RPL	88	334	132	415SSMC	84	5020BL N	118	5683 N	184
204RPL40FR	191	335	132	415SSML	84	5080	30	570	157
205MC	83	340	59	416	70	5099	27	5700	123
205ML	83	344	100	416B	70	5110HCNFT	47	570034	123
206AFT	147	345337	90	416VAC	70	5111FCNFT	48	571	160
206BDA38	130	347	131	418	70	5111NFT	48	5710	119
206BFT	147	352A	150	4211RF N	114	5111PLUS N	49	572B	160
207BFT	147	353	129	4213 N	99	5114	54	572NR	160
208	148	353S	129	4220RF N	107	5115BL	46	5735	184
210FT	134	354	129	4230RF N	109	5116FC N	54	580BL	158
210HIB	76	3945	129	4300	92	5118	44	580GY	158
210HIBG	76	401SMC	86	430WW	100	5120	44	580MG	158
211	73	404AMC	87	4383	92	5130HCW	140	580NR	158
212CEML	187	404ARK	86	4385	92	5130W	140	580OR	158
213	73	404ARPC	85	440	27	5135	110	590BL	159
214IGPN	126	404ARPCB	86	440CO	26	5140	67	5802	62
21638	126	404ARPCBKW	86	440DP	29	5150	44	581	50
217C	76	404ARPL	85	440DPP	29	5160	43	5812	176
227RI	182	404B	85	4400	94	5160HC	43	5813	176
235CRBI	68	404BR	85	4401	101	5160W	43	5830	127
235RI	182	404C	83	4403HC	111	5180	125	5845	128
240RI	182	404X	85	4404	101	520	156	5866	128
250	151	405AMC	82	4404HC	101	5200	123	591	110
250C	151	405B	82	4405	111	5235CC N	124	5950	139
251	57	406RF	135	4408	95	530	156	5P227RJDN	68
251C	149	406V	74	4410	94	532B	156	5P235RJDN	68
251H	149	406VN	74	4410RF	94	534	113	611B	166
252	138	406VR2 ⁹	72	4411	93	540	155	611N	166
252A	150	406VRW	72	4422 N	96	540B	155	621C N	165
252AH	150	407A	62	4426 N	104	540E	155	62138	164
252B	150	408	145	4428 N	115	550	155	621B38	164
252BH	150	40840	145	4438	120	550B	155	621Y	164

INDEX PAR REFERENCES

REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE
622	164	CGM2	186	GB16800	127	H4211RF N	114	NSP10	95
6K30	136	CGM3	186	GHETTECRYO	142	H4411	93	NT30	105
711KR N	170	CGM4	186	GS13M	119	H4560IM N	112/194	NTF00	103
8001IB	41	CJ568	52	H111801	47	H4580 N	102	NX00	66
8001IY	41	CJ569	52	H111805	47	H5111FCNFT	48	NX400	111
8002IB	41	CLASE0	186	H122210G	56	H5111NFT	48	NX410	111
811	169	CLASE00	186	H141530	36	H5111PLUS N	49	NX4C00	92
811C38	169	CLASE1	186	H204FSML N	191	H5112	45	PM3P214	30
811C55	169	CLASE2	186	H210M N	77	H5115BL	46	PP2328	156
821	168	CLASE3	186	H211	73	H5115R N	46	PU1400	32
82138	168	CLASE4	186	H223VR N	195	H5115W	137	PU2000	33
822 N	178	CLEARCRYO	142	H230	136	H5118	44	PU2000G	33
839BL	152	COSKST	120	H251	57	H5130HCW	140	SKST	120
860	152	CRYOCASE	142	H251NT N	20	H5135	110	SPAC5440	38
921	168	CRYOLITE	141	H253 N	196	H5140	67	TCRYOLIGHT70X90	142
92138	168	CRYOPLUS	141	H254G N	57	H5140V	67	TKE02	34
9901	43	CRYOPLUS55	141	H255 N	58	H5300 N	63	TKE03	36
9902	43	DCRNM1	117	H256	59	H5300TH N	132	V7001B	41
9911	43	DCRNM7	117	H257	60	H5520RF N	53	XA324	61
9912	42	DK7	116	H259	61	H5654 N	68	XA326	61
9922	42	DK72	123	H259WT N	133	H5656	179		
9932NKJB	106	DK7RDBK	116	H264 N	196	H580MG N	159		
AC5440	38	DM3	30	H265NT N	21/64	H580NR N	159		
AC5440FC	38	DM34402L	28	H270BL	78	H624NT N	22/171		
AC5440GY	38	DM3440GYMW	28	H270GY	78	H811C55 N	169		
AG503	52	DM3440MW	28	H270NR	78	H821 N	168		
AG540	108	DM7P241D	29	H270R	78	HAC5440	38		
AG541	108	DT2	122	H270V	78	HDY008SP	93		
AG542	108	DY004	90	H270Y	78	HG270GY N	79		
ALY4960 N	193	DY008B	93	H272NR	81	HG404B N	85		
B113131	39	DY008SP	93	H273K N	79	HG5140 N	67		
B115151	39	DY009SP	90	H279DR	78	HGKSCP300 N	91		
B122210	56	DY012	110	H282 N	80	HKSCP300	91		
B271VRDCHA	81	DY012BL	105	H283	81	HMT180 N	190		
B271VRIZDA	81	DY012FC	110	H295 N	122	HPU2000V N	33		
B406VN	74	DY020	116	H401SMC N	86	KS5820	119		
B406VR2 ³	72	G16800	127	H404B N	85	KS5850	120		
B406VRW	72	G23N	173	H406NT N	20/75	KSCN500	106		
BAC5440	38	G2NDB	172	H406RF	135	KSCP200	91		
BN414P	29	G2NW	172	H406V	74	KSCP300	91		
BN5160	43	G50L	174	H406VRW	72	KSCP500	95		
BPU1400	32	G52L	173	H408 N	145	KSLX100	56		
BPU2000G	33	G53L	174	H4114	34	KSNI100	39		
BRKSPU100	32	G600	177	H4115	66	KSPU100	32		
CG117	188	G630	177	H4117	45 / 130	MT140	190		
CG352	188	G630W	177	H4119	35	NF00	60		
CG35P	188	G636	177	H411IN N	73	NI00	140		
CGM0	186	G901	175	H4120	45	NI10	140		
CGM00	186	G9527BIB	175	H412FT	134	NL00	35		
CGM1	186	GB1	172	H416	70	NSP00	95		

INDEX PAR FAMILLES

REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE
JUBA NATURE		AC5440GY	38	CJ569	52	B406VRW	72	H401SMC N	86
H406NT N	20	KSN1100	39	AG503	52	H406VRW	72	404AMC	87
H251NT N	20	113131	39	H5520RF N	53	406VR2 ^a	72	204MC	87
H265NT N	21	B113131	39	5116FC N	54	B406VR2 ^a	72	204ML	87
H624NT N	22	B115151	39	5114	54	211	73	204RPC	88
USAGE GÉNÉRAL / TEXTILE		116161 N	40	USAGE GÉNÉRAL / LATEX		H211	73	204RPL	88
413AP	26	1161FC N	40	KSLX100	56	213	73	204RPFC	88
413APB	26	2001	41	B122210	56	H411IN N	73	204RPFL	88
413SP	26	2002	41	H122210G N	56	406V	74	PROTECTION À LA COUPURE	
413BLA	26	V70011B	41	251	57	H406V	74	COUPURE / PU	
440CO/MEN	26	8001IY	41	H251	57	406VN	74	DY004	90
440CO/WOMEN	26	8001IB	41	254	57	B406VN	74	DY009SP	90
444	27	8002IB	41	H254G N	57	H406NT N	75	345337	90
440	27	3001	42	H253 N	58	217C	76	KSCSP200	91
5099	27	3002	42	H255 N	58	210HIB	76	KSCSP300	91
DM34402L	28	9912	42	300	59	210HIBG	76	HKSCSP300	91
DM3440MW	28	9922	42	340	59	H210M N	77	HGKSCSP300 N	91
DM3440GYMW	28	9901	43	H256	59	H279DR	78	NX4C00	92
440DP	29	9902	43	NF00	60	H270Y	78	4300	92
440DPP	29	9911	43	H257	60	H270V	78	4383	92
DM7P241D	29	5160	43	258	60	H270R	78	4385	92
414P	29	BN5160	43	XA324	61	H270NR	78	4411	93
BN414P	29	5160HC	43	XA326	61	H270GY	78	H4411	93
5080	30	5160W	43	H259 N	61	H270BL	78	DY008SP	93
DM3	30	5120	44	5802	62	HG270GY N	79	HDY008SP	93
PM3P214	30	5150	44	407A	62	H273K N	79	DY008B	93
USAGE GÉNÉRAL / PU		5118	44	H5300 N	63	H282 N	80	4400	94
KSPU100	32	H5118	44	H265NT N	64	H283	81	4410	94
BRKSPU100	32	H5112	45	U. GRAL. / BIPOLYMÈRE		H272NR	81	4410RF	94
141210	32	4120	45	4115	66	B271VR	81	4408	95
PU1400	32	H4120	45	H4115	66	405B	82	KSCSP500	95
BPU1400	32	H4117	45	NX00	66	203MC	82	NSP00	95
PU2000	33	5115BL	46	U. GRAL. / PVC		405AMC	82	NSP10	95
PU2000G	33	H5115BL	46	5140	67	205MC	83	4422 N	96
BPU2000G	33	H5115R N	46	H5140	67	205ML	83	4500	97
HPU2000V N	33	111801	47	HG5140 N	67	404C	83	4570RF N	97
TKE02	34	H111801	47	H5140V	67	415SSMC	84	4540RF N	98
H4114	34	H111805	47	5P227RJDN	68	415SSML	84	4213 N	99
NL00	35	5110HCNFT	47	5P235RJDN	68	415SFML	84	COUPURE / LATEX	
H4119	35	5111NFT	48	235CRBI	68	404X	85	430WW	100
TKE03	36	H5111NFT	48	H5654 N	68	404ARPC	85	344	100
141520	36	5111FCNFT	48	USAGE GÉNÉRAL / CUIR		404ARPL	85	4401	101
141530	36	H5111FCNFT	48	416	70	404B	85	4404	101
H141530	36	5111PLUS N	49	H416	70	H404B N	85	4404HC	101
USAGE GÉNÉRAL / NITRILE		H5111PLUS N	49	416B	70	HG404B N	85	H4580 N	102
AC5440	38	566	50	418	70	404BR	85	NTF00	103
SPAC5440	38	567	50	416VAC	70	404ARPCB	86	310	103
BAC5440	38	581	50	410S	71	404ARPCBKW	86	4426 N	104
HAC5440	38	5519	51	410SF	71	404ARK	86	COUPURE / NITRILE	
AC5440FC	38	CJ568	52	406VRW	72	401SMC	86	DY012BL	105

INDEX PAR FAMILLES

REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE
NT30	105	H295 N	122	NI10	140	550B	155	G53L	174
9932NKJB	106	5700	123	5130W	140	JETABLES / LATEX		G9527BIB	175
KSCN500	106	570034	123	5130HCW	140	PP2328	156	G901	175
4220RF N	107	DK72	123	H5130HCW	140	520	156	5812	176
AG540	108	5200	123	CRYOLITE	141	530	156	5813	176
AG541	108	5235CC N	124	CRYOPLUS	141	532B	156	G600	177
AG542	108	280	124	CRYOPLUS55	141	JETABLES / NITRILE		G630	177
4230RF N	109	280R	124	CLEARCRYO	142	560	157	G636	177
DY012	110	28040	124	TCRYOLIGHT70X90	142	560NR	157	G630W	177
DY012FC	110	310	125	GHETTECRYO	142	570	157	822 N	178
5135	110	534	125	CRYOCASE	142	5800R	158	5651	179
H5135	110	5180	125	SOUDEUR		580NR	158	5655	179
591	110	214IGPN	126	408BC	144	580MG	158	5656	179
4403HC	111	21638	126	408OCRE	144	580GY	158	H5656	179
4405	111	308	126	408	145	580BL	158	5656KV	180
NX400	111	G16800	127	40840	145	H580MG N	159	5657	180
NX410	111	GB16800	127	H408 N	145	H580NR N	159	5658TH	181
4550IM N	112	5830	127	408K	146	590BL	159	5627	182
4560IM N	112	5630	128	408KS	146	571	160	5635	182
H4560IM N	112	5845	128	408KSFM	146	572B	160	5640	182
534	113	5866	128	206AFT	147	572NR	160	227RI	182
5813	113	3945	129	206BFT	147	PROTECTION CHIMIQUE		235RI	182
4211RF N	114	353	129	207BFT	147	621Y	164	240RI	182
H4211RF N	114	353S	129	208	148	62138	164	5681 N	183
4428 N	115	354	129	408TIG	148	621B38	164	5683 N	184
COUPURE / SANS ENDUCTION		206BDA38	130	408RTIG	148	622	164	5735	184
DY020	116	H4117	130	251C	149	621C N	165	DIÉLECTRIQUES	
5013BL	116	THERMIQUE / FROID		251H	149	611B	166	CLASE00	186
5013GY	116	347	131	451C	149	611N	166	CLASE0	186
DK7	116	329 N	131	451H	149	561160	166	CLASE1	186
DK7RDBK	116	334	132	252A	150	321C	167	CLASE2	186
5010BL	117	335	132	252B	150	321CB	167	CLASE3	186
5010GY	117	H5300TH N	132	252AH	150	322	167	CLASE4	186
DCRNM1	117	259WT N	133	252BH	150	921	168	CGM00	186
DCRNM7	117	H259WT N	133	452A	150	92138	168	CGM0	186
5020BL N	118	210FT	134	352A	150	821	168	CGM1	186
5710	119	H412FT	134	250	151	H821 N	168	CGM2	186
KS5820	119	411CFV	135	250C	151	82138	168	CGM3	186
GS13M	119	406RF	135	450	151	811	169	CGM4	186
SKST/25	120	H406RF	135	253A	152	811C38	169	212CEML	187
SKST/36	120	H230	136	253B	152	811C55	169	105CB	187
SKST/46	120	6K30	136	453A	152	H811C55 N	169	CG117	188
SKST/56	120	5658TH	137	839BL	152	711KR N	170	CG352	188
COSKST/36	120	H5115W	137	860	152	H624NT N	171	CG35P	188
4438	120	5160W	138	JETABLES / VYNYLE		GB1	172	SPÉCIAUX	
KS5850	120	252	138	552 N	154	G2NW	172	TRONÇONNEUSES	
PROTECTION THERMIQUE		5000B	139	540	155	G2NDB	172	MT140	190
THERMIQUE / CHALEUR		5000W	139	540B	155	G52L	173	HMT180 N	190
DT2	122	5950	139	540E	155	G23N	173	FORESTIERS	
45038CC	122	NI00	140	550	155	G50L	174	204RPL40FR	191

INDEX PAR FAMILLES

REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE	REFERENCE	PAGE
204FSML	191	3945	129	BPU1400	32	H270GY	78	811C38	169
H204FSML N	191	259WT N	133	BPU2000G	33	H270NR	78	811C55	169
204FML	191	5000B	139	HPU2000V N	33	H270V	78	H811C55 N	169
POMPIERS		NI00	140	H4114	34	H270Y	78	711KR N	170
311BGC1	192	NI10	140	H4119	35	HG270GY N	79	GB1	172
ANTI-PIQÛRES		5130W	140	H141530	36	H273K N	79	G2NW	172
ALY4960 N	193	5130HCW	140	BAC5440	38	H282 N	80	G2NDB	172
ANTI-IMPACT		552	154	HAC5440	38	H283	81	G52L	173
4550IM N	194	540	155	B113131	39	H272NR	81	G23N	173
4560IM N	194	540B	155	B115151	39	B271VRDCHA	81	G50L	174
H4560IM N	194	550	155	H5118	44	B271VRIZDA	81	G53L	174
ANTI-VIBRATION		550B	155	H5112	45	H404B N	85	G901	175
H223VR N	195	PP2328	156	H4120	45	H404BR N	85	G600	177
ENFANTS		520	156	H4117	45 / 130	H401SMC N	86	G630	177
H264 N	196	530	156	H5115BL	46	HKSCP300	91	G636	177
H253 N	196	532B	156	H5115R N	46	HGKSCP300 N	91	G630W	177
ALIMENTATION		560	157	H111801	47	H4411	93	822	178
H624NT N	22/171	560NR	157	H111805	47	HDY008SP	93	H5656	179
AC5440	38	570	157	H5111NFT	48	H4580 N	102	HMT180 N	190
SPAC5440	38	580	158	H5111FCNFT	48	H5135	110	H204FSML N	191
116161 N	40	590BL	159	H5111PLUS N	49	H4560IM N	112	H4560IM N	194
1161FC N	40	571	160	H5520RF N	53	H4211RF N	114	H223VR N	195
5160	43	572B	160	B122210	56	H295 N	122	H253 N	196
5160HC	43	621Y	164	H122210G N	56	H5300TH N	132	H264 N	196
5160W	43/138	62138	164	H251	57	H295WT N	133	NORMES	
5115BL	46	621B38	164	H254G N	57	H412FT	134	203	
H259	61	621C N	165	H253 N	58	H406RF	135	ANTISTATIQUE	
KSCP200	91	611B	166	H255 N	58	H230	136	TKE03	36
DY008SP	93	611N	166	H256	59	H5115W	137	141520	36
4400	94	321C	167	H257	60	H5130HCW	140	141530	36
4410	94	321CB	167	H259 N	61	H408 N	145	H141530	36
4408	95	322	167	H5300 N	63	H580MG N	150	4422	96
DY012BL	105	821	168	H4115	66	H580NR N	150		
NT30	105	82138	168	H5140	67	621Y	164		
5135	110	811	169	HG5140 N	67	62138	164		
5813	113/176	811C38	169	H5140V	67	621B38	164		
4211RF N	114	811C55	169	H5654 N	68	622	164		
5013BL	116	G901	175	H416	70	621C	165		
5013GY	116	G600	177	B406VRW	72	611B	166		
5010BL	117	G630	177	H406VRW	72	611N	166		
5010GY	117	G636	177	B406VR2 ^a	72	561160	166		
DCRNM1	117	G630W	177	H211	73	321C	167		
DCRNM7	117	822 N	178	H411IN N	73	321CB	167		
5020BL N	118	5655	179	H406V	74	322	167		
GS13M	119	5656	179	B406VN	74	921	168		
4438	120	RETAIL		H406NT N	75	92138	168		
308	126	H406NT N	20/75	H210M N	77	821	168		
G16800	127	H251NT N	20	H279DR	78	82138	168		
GB16800	127	H265NT N	21/64	H270R	78	H821 N	168		
5830	127	H624NT N	22/171	H270BL	78	811	169		

NATURE

NATURE

NATURE

Juba Nature est un concept qui englobe notre collection de gants combinant protection des mains et **respect de l'environnement**.

Avec cette collection, nous avons voulu nous adapter aux exigences de sécurité actuelles tout en nous concentrant sur l'avenir de la planète.



SAFETY EVOLUTION
JUBA

NEW

Nature
JUBA

H406NT JUBA NATURE

Gant en cuir de chèvre.

CARACTÉRISTIQUES

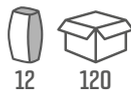
- **Tannage végétal** - Au cours du processus de tannage de la peau, des extraits végétaux ont été utilisés pour cette opération. Le gant ne contient aucun agent chimique comme le chrome.
- Produit plus durable puisqu'il peut être recyclé car il est fabriqué avec des produits naturels.
- Sans chrome, il est donc moins agressif pour la santé ou la peau.
- Cuir de qualité supérieure.
- Respirant.
- Confortable et très flexible.
- Poignet élastique.
- Toucher très doux.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,7-0,8 mm

UTILISATIONS

Conduite / Montage / Services publics / Utilisation agricole.



NEW

Nature
JUBA

H251NT JUBA NATURE

Polyester/coton recyclé enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

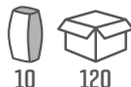
- Le support en polyester/coton à 44% de fibres recyclées est composé de 25% de polyester recyclé et de 19% de coton recyclé. Son processus de fabrication implique une réduction de la consommation d'eau et d'énergie ainsi qu'une empreinte carbone et des déchets plastiques.
- Très adhérent dans les environnements secs et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Résistant à la chaleur de contact (250 ° C pendant 15 ").
- Absorbe la transpiration, garde les mains confortables et fraîches.
- La fonction désinfectante Sanitized® protège les gants du développement des champignons, des acariens et des bactéries, prévient les odeurs, offre une protection durable aux polymères et minimise l'irritation cutanée.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Construction / Carrières, manutention de pierres et ardoises / Industrie de la céramique / Travaux de jardinage et forestier / Agriculture / Travaux de renforcement / Collecte des déchets



NEW

Nature
JUBA

NATURE



ECO FRIENDLY
JUBA



H265NT JUBA NATURE

Polyester recyclé et spandex avec enduction sur la paume en latex sablé.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans couture et avec un touché exceptionnel.
- Le support polyester dont 49% provient de bouteilles en PET recyclé permet de réduire la génération de déchets lors de sa production, contribuant au développement durable..
- Il offre une grande flexibilité et un confort supplémentaire, s'adaptant parfaitement à la main.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Donne une adhérence solide dans les environnements secs et humides.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

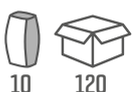
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Usage général / Manipulation tactile sans risque de coupure / Lignes d'assemblage / Industrie automobile / Logistique et entrepôt / Installations et entretien léger

Le support polyester dont 49% provient de bouteilles PET recyclé.



NEW



H624NT JUBA NATURE

Nitrile biodégradable sans support.

CARACTÉRISTIQUES

- Ce gant a été développé en incorporant un nanomatériau écologique qui accélère la biodégradation du nitrile, sans renoncer à la performance du gant. Il a une capacité d'autodestruction par le biais d'un processus biologique à 100% qui est activé lorsqu'il est jeté.
- Poids ultra léger qui apporte beaucoup de sensibilité et de dextérité.
- Résistant aux solvants, sans flocage.
- Motif antidérapant pour une bonne adhérence sur les surfaces sèches et humides.
- Chloration pour les produits chimiques à faible résidu.
- Sans protéines extractibles, utilisation alimentaire.
- Résistance chimique.
- Conformes pour usage alimentaire.
- Il est vendu dans une boîte individuelle pour le point de vente.

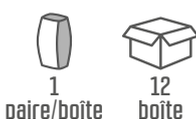
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,20 mm

Longueur: 34 cm

UTILISATIONS

Industrie automobile et aérospatiale / Conserves et procédés alimentaires / Nettoyage industriel / Laboratoires / Industrie pétrochimique / Fabrication pharmaceutique / Imprimantes / Industrie alimentaire



Motif antidérapant



USAGE GÉNÉRAL

Gants contre les **risques mécaniques** pour protéger l'utilisateur dans une multitude de travaux aux besoins différents.



USAGE

GÉNÉRAL TEXTILE

Ces gants sont fabriqués avec différents types de fils. La plupart fabriqués sans coutures offrant à l'utilisateur un maximum d'ajustement à la main et au confort.

NYLON

- Durabilité et grande résistance
- Excellente résistance à l'abrasion
- Niveau élevé d'élasticité
- Traitement anti-peluche

COTON

- Respirant et flexible
- Absorbe la sueur
- Doux
- Toucher naturel

POLYESTER

- Durabilité
- Rétrécissement minimum
- Bonne conservation de la couleur
- Bonne résistance à l'eau
- Plus économique que le nylon

SPANDEX® OU ÉLASTHANNE

- Uniquement utilisé en combinaison avec d'autres fils
- Excellent élasticité
- Très résistant
- Moindre durabilité que le latex



CE
CAT.I



413AP

Coton 100% interlock.

CARACTÉRISTIQUES

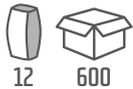
- Tricot lourd avec poignet.
- Utilisation seul ou sous un autre gant.
- Gants de catégorie I, adéquats contre les risques mineurs.

Taille: 7 / 9 / 10

Épaisseur: 0.50 mm

UTILISATIONS

Photographie / Electronique / Manipulation de petites pièces / Contrôle qualité



12 600



CE
CAT.I



413APB 413SP

Coton 100% interlock.

CARACTÉRISTIQUES

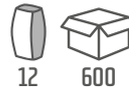
- Tricot léger avec poignet (413APB).
- Tricot lourd sans poignet (413SP).
- Utilisation seul ou sous un autre gant.
- Gants de catégorie I, adéquats contre les risques mineurs.

Taille: 10

Épaisseur: 0.50 mm

UTILISATIONS

Photographie / Electronique / Manipulation de petites pièces / Contrôle qualité



12 600



CE
CAT.I



413BLA

Coton 100% interlock.

CARACTÉRISTIQUES

- Tricot léger sans poignet.
- Utilisation seul ou sous un autre gant.
- Modèle avec bande en tissu pour un meilleur ajustement.
- Respirant et léger.
- Gants de catégorie I, adéquats contre les risques mineurs.

Taille: 7 / 8 / 10

Épaisseur: 0.60 mm

UTILISATIONS

Applications légères et de précision / Contrôle qualité / Travaux de finition nécessitant un nettoyage



12 600



CE
CAT.I



440CO MEN WOMEN

Coton 100% sans coutures.

CARACTÉRISTIQUES

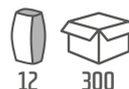
- Ergonomique.
- Ambidextre.
- Le coton se comporte bien à des températures modérées.
- Gants de catégorie I, adéquats contre les risques mineurs.

Taille: 8 / 10

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Stockage et remplacement / Contrôle qualité



12 300





EN388:2016
CE CAT.II 112XX



444

Coton 100% sans coutures.

CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique.
- Ambidextre.
- Le coton se comporte bien à des températures modérées.
- Respirant.

Taille: 9
Épaisseur: jauge 7

UTILISATIONS

Manipulation de pièces chaudes jusqu'à 40°C / Inspection de qualité / Stockage et remplacement



EN388:2016
CE CAT.II 014XX

440

Polyester/coton sans coutures.

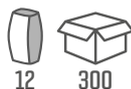
CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique.
- Ambidextre.
- Large choix de tailles.
- Respirant.

Taille: 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 7

UTILISATIONS

Gant intérieur et extérieur pour l'industrie de la pêche / Nettoyage et services publics / Logistique et transport.



EN388:2016 EN407:2004
CE CAT.II 2240X X1XXXX

5099

Polyamide/coton sans coutures.

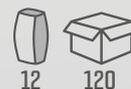
CARACTÉRISTIQUES

- Résistance à la chaleur par contact (100° C pendant 15").
- Le polyamide est utilisé à l'extérieur et le coton à l'intérieur ce qui lui confère un plus grand confort.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 7

UTILISATIONS

Manipulation et réparation d'outils / Nettoyage et maintenance des zones publiques / Industrie de l'automobile / Plastiques à froid / Manutentionnaires





DM34402L

100% nylon sans coutures.

CARACTÉRISTIQUES

- Poids léger.
- Il est non pelucheux.
- Technologie 'présteam', permettant aux gants de conserver leur forme d'origine après lavage.
- Large choix de tailles.
- Ajustement optimal à la main.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Inspection de qualité / Nettoyage et services publics / Opérations mécaniques légères / Manipulation de petites pièces / Processus de finition en industrie



12 240



DM3440MW

100% nylon sans coutures.

CARACTÉRISTIQUES

- Poids moyen.
- Il est non pelucheux.
- Technologie 'présteam' permettant aux gants de conserver leur forme d'origine après lavage.
- Large choix de tailles.
- Ajustement optimal à la main.
- Couleur sombre pour environnements salissants (DM3440GYMW)

Tallas DM3440MW: 7 / 8 / 9
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Inspection de qualité / Nettoyage et services publics / Opérations mécaniques légères / Manipulation de petites pièces / Processus de finition en industrie, automobile et électroménager.



12 240



DM3440GYMW

Tallas DM3440GYMW: 7 / 8 / 9 / 10



440DP

Polyester/coton sans coutures avec des points de PVC dans la paume

CARACTÉRISTIQUES

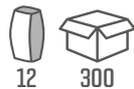
- Ergonomiques.
- Lavables en machine.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.

Taille: 7 / 8 / 9

Épaisseur: jauge 7

UTILISATIONS

Nettoyage et services publics / Transport et logistique / Assemblage mécanique léger / Manutentionnaires



440DPP

Polyester/coton sans coutures avec des points de PVC sur le dos et la paume.

CARACTÉRISTIQUES

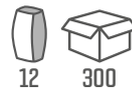
- Ergonomiques.
- Ambidextre.
- Lavables en machine.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.

Taille: 8 / 9

Épaisseur: jauge 7

UTILISATIONS

Nettoyage et services publics / Transport et logistique / Assemblage mécanique léger / Manutentionnaires



DM7P241D

Polyamide/coton sans coutures avec des points en PVC sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

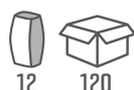
- La construction des gants avec polyamide à l'extérieur et coton à l'intérieur leur confère une meilleure résistance mécanique.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 7

UTILISATIONS

Manipulation et réparation d'outils / Nettoyage et maintenance des zones publiques / Industrie de l'automobile / Plastiques à froid / Manutentionnaires



414P

Coton canvas avec points en PVC sur la paume et sur le dos.

CARACTÉRISTIQUES

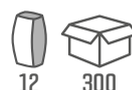
- Fabriqués en coton sergé.
- Respirant.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.
- Gants de catégorie I, adéquats contre les risques mineurs.
- Disponible avec un sac neutre individuel (BN414P)

Taille: 10

Épaisseur: 1 mm

UTILISATIONS

Maintenance / Jardinage / Nettoyage et services publics





5080

100% nylon sans coutures avec points de PVC sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Très ergonomiques, sans coutures et excellentement ajustés à la main.
- Il est non pelucheux.
- Technologie "présteam" qui permet que le gant maintienne sa forme originale après le lavage.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.
- Couleur sombre pour environnements salissants.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Nettoyage et services publics / Logistique et transport / Opérations mécaniques légères / Manipulation de petites pièces



DM3

100% nylon sans coutures avec points de PVC sur la paume.

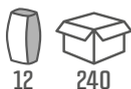
CARACTÉRISTIQUES

- Très ergonomiques, sans coutures et excellentement ajustés à la main.
- Il est non pelucheux.
- Technologie "présteam" qui permet que le gant maintienne sa forme originale après le lavage.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Nettoyage et services publics / Logistique et transport / Opérations mécaniques légères / Manipulation de petites pièces



PM3P214

Nylon/coton sans coutures avec des points en PVC sur la paume.

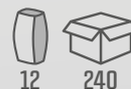
CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique.
- Extérieur en nylon pour une plus grande résistance à l'abrasion et coton intérieur pour plus de confort et de chaleur.
- Il est non pelucheux.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.
- Couleur sombre pour environnements salissants.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Inspection de qualité / Logistique et transport / Opérations mécaniques légères / Manutentionnaires



USAGE

GÉNÉRAL POLYURÉTHANE

Le Polyuréthane (PU) est une des matières les plus communes dans le secteur de la sécurité apportant les avantages suivants:

EXCELLENT TOUCHER

C'est l'enduction la plus fine du marché par conséquent, avec le support, cela lui confère un excellent toucher.

FLEXIBLE CONFORT

Il est très flexible et apporte un excellent confort.

RÉSISTANCE À L'ABRASION

Il procure une bonne résistance à l'abrasion il est donc plus résistant.

RESPIRABILITÉ

Niveau optimal de respirabilité, aidant à expulser la sueur à l'extérieur.

PRÉHENSION OPTIMALE

Donne une préhension optimale sur les surfaces sèches, légèrement humides, huileées ou grasses.



EN388:2016
 CE CAT.II 2121X

KSPU100 KEEP SAFE

Polyester sans couture
 enduction de polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

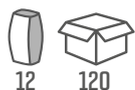
- Bon toucher et respirant.
- Souple.
- Couleur sombre, environnements salissants.
- Disponible avec sachet neutre individuel (BRKSPU100)

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Bricolage / Stockage et remplacement / Manipulation, montage
 et assemblage de pièces dans des environnements secs,
 légèrement humides ou gras



EN388:2016
 CE CAT.II 3121X

141210 ECO-PU

Polyester sans coutures
 enduction de polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

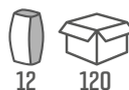
- Bon toucher et respirant.
- Souple.
- Couleur sombre pour environnements salissants.
- Sachet neutre individuel.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Bricolage / Stockage et remplacement / Manipulation, montage
 et assemblage de pièces dans des environnements secs,
 légèrement humides ou gras



EN388:2016
 CE CAT.II 3121X

PU1400 ECO PU

Nylon sans coutures enduction de polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
- Forme plus commode.
- Bon toucher et respirant.
- Manipulations confortables et précises.
- Couleur sombre pour environnements salissants.
- Disponible avec sachet neutre individuel (BPU1400).

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Bricolage / Stockage et remplacement / Manipulation, montage
 et assemblage de pièces dans des environnements secs,
 légèrement humides ou gras.



BPU1400



PU2000/PU2000G

Nylon sans coutures enduction de polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
- Forme ultra confortable.
- Il est non pelucheux.
- Technologie « présteam » qui permet que le gant maintienne sa forme originale après le lavage.
- Couleur sombre pour environnements salissants (PU2000G/BPU2000G).
- Disponible avec sachet individuel (BPU2000G).
- Disponible avec sachet neutre individuel (BNPU2000).

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Bricolage / Stockage et remplacement / Manipulation, montage et assemblage de pièces dans des environnements secs, légèrement humides ou gras / Impression



BPU2000G

PU2000G

PU2000



HPU2000V

Nylon sans coutures enduction de polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
- Forme ultra confortable.
- Il est non pelucheux.
- Technologie « présteam » qui permet que le gant maintienne sa forme originale après le lavage.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Mise en place de gazon artificiel / Travaux de bricolage qui requièrent de la précision et du toucher





TKE02

Nylon sans coutures avec enduction de polyuréthane au bout de doigts.

CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
- Il est non pelucheux.
- Technologie "présteam", permettant aux gants de conserver leur forme d'origine après lavage.
- Forme ultra confortable.
- Plus respirant.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Inspection de qualité / Laboratoires / Manipulation, montage et assemblage de pièces dans des environnements secs, légèrement humides ou gras



H4114 AGILITY LITE

Nylon léger sans coutures avec enduction de polyuréthane.

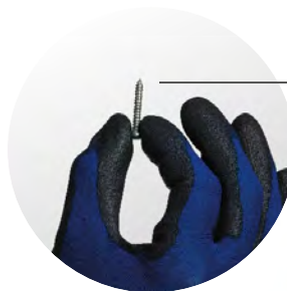
CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
- Il est non pelucheux.
- Idéal pour les tâches de précision dans les applications à sec ou avec présence modérée de graisses ou de liquides.
- Très souple.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 18

UTILISATIONS

Montage léger / Réparation d'appareils électroménagers / Ateliers d'automobile et mécanique / Montage et maintenance de chaudières et climatisation.



PRÉCISION



TOUCHEZ



RESPIRANT

30% MEILLEUR



NL00

Nylon léger sans coutures avec enduction de polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

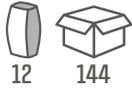
- Polyuréthane de qualité extra.
- Il est non pelucheux.
- Excellent toucher.
- Plus de résistance aux environnements légèrement huileux ou gras.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Sachet neutre individuel.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 18

UTILISATIONS

Montage léger / Réparation d'appareils électroménagers / Ateliers d'automobile et mécanique / Montage et maintenance de chaudières et climatisation



H4119 SMART TIP

Polyester sans coutures avec revêtement en polyuréthane sur la paume, technologie Smart Tip®.

CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
- Il est non pelucheux.
- Technologie Smart-Tip®, spéciale pour les dispositifs tactiles.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Dispositifs tactiles: smartphones, PDA, moniteurs, machines de contrôle numérique / Industrie légère du montage / Automobile / Logistique et transport / Assemblage de petites pièces



ENVIRONNEMENTS ATEX



TKE03 ANTISTATIC

Nylon et fibre carbone sans coutures avec les pointes enduites de polyuréthane et points en PVC sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Il est non pelucheux.
- Flexible et confortable.
- Les points en PVC sur la paume et les pointes en polyuréthane donnent une meilleure préhension dans les environnements secs ou humides.
- Il est conforme à la norme EN 16350:2014 Protection contre les propriétés électrostatiques.
- Utiliser des dispositifs tactiles.

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERTICALE (Rv)(Ω)

Paume	Dos	Manchette
$(3,5+/-1,9) \times 10^5$	$(1,3+/-0,3) \times 10^4$	$(2,2+/-1,0) \times 10^4$

Résistance électrique verticale $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Inspection en automobile / Industrie électronique, optique, microprocesseurs / Montage de tableaux électriques / Réparation d'appareils électroménagers et plaques de circuits



141520 ANTISTATIC

Nylon et fibre carbone sans coutures.

CARACTÉRISTIQUES

- Il est non pelucheux.
- Flexible et confortable.
- Il est conforme à la norme EN 16350:2014. Protection contre les propriétés électrostatiques.
- Utiliser des dispositifs tactiles.

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERTICALE (Rv)(Ω)

Paume	Dos	Manchette
$5,1 \times 10^5$	$5,6 \times 10^5$	$1,3 \times 10^6$

Résistance électrique verticale $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$

Taille: 7 / 8 / 9

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Inspection en automobile / Industrie électronique, optique, microprocesseurs / Montage de tableaux électriques / Réparation d'appareils électroménagers et plaques de circuits



141530 ANTISTATIC

Nylon et fibre carbone sans coutures enductions de polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
- Il est non pelucheux.
- Flexible et confortable.
- Il est conforme à la norme EN 16350:2014. Protection contre les propriétés électrostatiques.
- Utiliser des dispositifs tactiles.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H141530).

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERTICALE (Rv)(Ω)

Paume	Dos	Manchette
$1,5 \times 10^7$	$2,8 \times 10^5$	$1,7 \times 10^5$

Résistance électrique verticale $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$

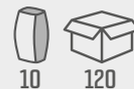
Taille 141530: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Taille H141530: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Inspection en automobile / Industrie électronique, optique, microprocesseurs / Montage de tableaux électriques / Réparation d'appareils électroménagers et plaques de circuits



USAGE

GÉNÉRAL NITRILE

USAGE
GÉNÉRAL

Le nitrile offre une étanchéité et une adhérence optimale dans n'importe quel environnement

RÉSISTANT

Il procure une bonne résistance à l'abrasion il est donc plus résistant

RENDEMENT MÉCANIQUE

Bon rendement mécanique

PRÉHENSION OPTIMALE

Donne une préhension optimale sur les surfaces sèches, légèrement humides, huileuses et grasses

RÉSISTANCE À LA CHALEUR

Offre une bonne résistance à la chaleur

SANS PROTÉINES

Évite des problèmes dermatologiques liés aux allergies

RÉSISTANCE AU POINÇONNAGE

Il est obtenu une résistance au poinçonnage 3 fois plus importante que celle du latex





HAC5440
Cavalier carton individuel

BAC5440
Sachet individuel

AC5440/SPAC5440 JUNIT

Nylon sans coutures enduction nitrile étanche.

CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile de qualité extra, haute résistance à l'abrasion.
- Imperméables aux liquides sur la zone enduite.
- Ergonomie maximale.
- Bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Avec sachet individuel pour point de vente (BAC5440).
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel (HAC5440).
- Spécial pour usage alimentaire (SPAC5440 sans marquage).
- La fonction désinfectante Sanitized® protège les gants du développement de champignons, des acariens et des bactéries, prévient des odeurs, offre une protection durable aux polymères et minimise l'irritation cutanée.

Taille AC5440 / SPAC5440: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Taille BAC5440 / HAC5440: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Ateliers industriels et automobile / Ateliers mécaniques / Réparation de machines / Usinage de pièces Service public / Industrie alimentaire (SPAC5440)



AC5440/SPAC5440/HAC5440



BAC5440



HAC5440



AC5440



SPAC5440
Spécial usage alimentaire



AC5440FC / AC5440GY JUNIT

Nylon sans coutures enduction nitrile étanche.

CARACTÉRISTIQUES

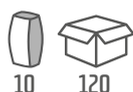
- Nitrile de qualité extra, haute résistance à l'abrasion.
- Forme automatique, excellente confort.
- Imperméables aux liquides sur la zone enduite.
- Enduction milieu du dos (AC5440GY).
- Entièrement enduit (AC5440FC)
- Excellente préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Couleur sombre pour environnements salissants.
- La fonction désinfectante Sanitized® protège les gants du développement de champignons, des acariens et des bactéries, prévient des odeurs, offre une protection durable aux polymères et minimise l'irritation cutanée.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Ateliers industriels et automobile / Ateliers mécaniques / Réparation de machines



AC5440FC



AC5440GY



AC5440FC



AC5440GY



B113131
Sachet individuel



KSN100 KEEP SAFE

Polyester sans coutures avec enduction nitrile étanche.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Version économique industrielle.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation et assemblage de petites pièces
Automobile / Construction / Montage léger



113131 ECO NIT

Polyester sans coutures avec enduction nitrile étanche.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Version économique industrielle.
- Disponible avec sachet individuel pour le point de vente (B113131).

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation et assemblage de petites pièces
Automobile / Construction / Montage léger



113131

B113131



B115151 ECO NIT

Nylon sans coutures avec enduction nitrile étanche.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Nitrile de qualité extra.
- Couleur sombre pour environnements salissants.
- Avec sachet individuel pour point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Atelier industriels et automobile / Ateliers mécaniques / Réparation de machines / Montage léger



NEW**116161 ECO NIT**

Nylon sans coutures enduit de nitrile étanche sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile de haute qualité.
- Excellente adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Donne un grand confort, ergonomie et transpirabilité.
- Conforme à la réglementation alimentaire et pour le contact avec les aliments aqueux, alcooliques et laitiers, sauf les acides.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Conditionnement d'aliments / Hôtellerie / Entretien et lubrification de machines dans l'industrie alimentaire

**NEW****1161FC ECO NIT**

Nylon sans coutures avec double enduction nitrile.

CARACTÉRISTIQUES

- Bon toucher.
- La qualité de ses composants le rend confortable et flexible.
- Totale enduit de nitrile étanche sur la 1ère couche et la 2ème couche est en mousse de nitrile offrant une bonne adhérence dans un environnement sec, humide et huileux.
- Bonne résistance à l'abrasion, meilleure durabilité.
- Spécial usage alimentaire.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Ramassage de fruits et légumes / Emballage d'aliments / Maintenance en industrie alimentaire / Construction et maintenance de machine





2001

2002

V7001B

EN388:2016
 CE CAT.II 2111X

2001/2002/V7001B JUNIT

Nitrile étanche moyen sur support en 100% coton interlock.

CARACTÉRISTIQUES

- Poignet élastique pour un meilleur ajustement.
- Le nitrile n'absorbe pas l'huile.
- Étanchéité totale dans les zones couvertes.

Taille 2001: 7 / 8 / 9 / 10

Taille 2002/V7001B: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0.81 mm (2001-V7001B) / 1.02 mm (2002)

UTILISATIONS

Industrie automobile / Nettoyage et services publics / Travaux agricoles / Jardinage / Manipulation de pièces huilées / Usinage de pièces / Moules pour plastiques froids / Manipulation de câbles grues



12

144

EN388:2016
 CE CAT.II 3111X



8001IY/8001IB/ 8002IB JUNIT

Nitrile étanche léger sur support en 100% coton interlock.

CARACTÉRISTIQUES

- Poignet élastique pour un meilleur ajustement.
- Étanchéité totale dans les zones couvertes.
- Le nitrile n'absorbe pas l'huile.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

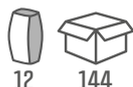
Taille 8001IY / 8002IB: 7 / 8 / 9 / 10

Taille 8001IB: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1.05 mm

UTILISATIONS

Canalisation de gaz et électricité / Industrie générale / Matériaux de construction / Industrie du bois / Manipulation de pièces huilées / Moules pour plastiques froids / Usinage de pièces



12

144



8001IY

8001IB

8002IB



3001/3002 JUNIT

Nitrile étanche lourd sur support en coton type jersey.

CARACTÉRISTIQUES

- Poignet élastique pour un meilleur ajustement.
- Imperméabilité totale dans les zones couvertes.
- Le nitrile n'absorbe pas l'huile.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille 3001: 8 / 9 / 10

Taille 3002: 9 / 10

Épaisseur: 1.49 mm

UTILISATIONS

Industrie automobile / Nettoyage et services publics / Travaux agricoles / Jardinage / Manipulation de pièces huilées / Usinage de pièces / Moules pour plastiques froids / Manipulation de câbles grues



3001

3002



9912/9922 JUNIT

Nitrile étanche lourd sur support en coton type jersey.

CARACTÉRISTIQUES

- Dos couvert.
- Manchon de sécurité pour enlever et mettre plus facilement.
- Imperméabilité totale aux graisses et huiles.
- Manchon extra long pour une plus grande protection (9922)
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

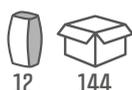
Taille 9912: 8 / 9 / 10

Taille 9922: 10

Épaisseur: 1.59 mm

UTILISATIONS

Préfabriqués en béton / Travaux agricoles / Canalisations / Recyclage de déchets métalliques / Défrichages / Manipulation de câbles épais / Transport d'hydrocarbures



9912

9922

EN388:2016
 CE CAT.II 3111X



9901/9902/9911 JUNIT

Nitrile étanche lourd sur support en coton type jersey.

CARACTÉRISTIQUES

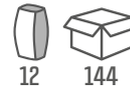
- Poignet élastique pour un meilleur ajustement (9901 y 9902).
- Manchon de sécurité pour enlever et mettre plus facilement (9911).
- Étanchéité totale dans les zones couvertes.
- Le nitrile n'absorbe pas l'huile.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1.59 mm

UTILISATIONS

Préfabriqués en béton / Travaux agricoles /
 Canalisations / Recyclage de déchets métalliques
 / Défrichages / Transport d'hydrocarbures /
 Manipulation de câbles épais



9901

9902

9911

5160/5160HC
 EN388:2016 4131X
 5160W
 EN388:2016 3231X
 5160W
 EN511:2016 X20

5160/5160HC/5160W AGILITY

Nylon sans coutures enduction de nitrile foam microporeux.

CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique et léger.
- Spécial pour usage alimentaire.
- Excellente adhérence dans les environnements secs et humides.
- Enduction jusqu'au milieu du dos pour une plus grande protection (5160HC).
- Doublure intérieure en bouclette pour protéger des environnements froids (5160W).
- Disponible avec sachet neutre individuel (BN5160).

Taille 5160/5160HC: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Taille 5160W: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15 (5160 y 5160HC) /
 Nylon-jauge 13 + acrylique-jauge 7 (5160W)

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Automobile / Aéronautique /
 Chambres froides (5160W)



5160

5160HC

5160W
 Doublure intérieure en bouclette



5120 NITRITEX

Nylon/coton sans coutures enduction de nitrile étanche.

CARACTÉRISTIQUES

- L'intérieur en coton donne un confort supplémentaire.
- Excellente préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure, plus grande durabilité.
- Flexibilité et respirabilité.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Nettoyage et services publics / Fonte et moules pour plastiques froids / Manipulation d'objets métalliques et câbles épais



5150 JUNIT FLEX

Nylon sans coutures enduction de nitrile foam spongieux et microporeux.

CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile de qualité extra.
- La technologie Foam lui confère un toucher spongieux.
- Excellente préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Cartonnage industriel et arts graphiques / Logistique et magasins / Montage de meubles / Industrie automobile / Ateliers mécaniques



H5118
Cavalier carton individuel



5118 AGILITY LITE

Nylon/élasthane sans coutures avec enduction de nitrile foam NFT.

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement optimal à la main, dextérité et confort extra.
- La finition NFT permet que l'huile et l'eau se retirent en donnant une solide préhension.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5118).

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 18

UTILISATIONS

Montage précis de composants / Manipulation et assemblage de petites pièces / Automobile / Industrie du bois





H5112
Cavalier carton individuel



H5112 AGILITY DOTS

Nylon/fibre Lycra® sans coutures enduction de nitrile foam microporeux et pointes de nitrile sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Léger et flexible, excellente adaptabilité.
- Plus grande préhension et durabilité par les points de nitrile sur la paume.
- Précision en présence d'huile ou de graisses.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Automobile / Ateliers mécanique / Montage de meubles / Maintenance et montage précis / Logistiques et magasins / Industrie métallique



10 120



H4120
Cavalier carton individuel



4120 SMART TIP

Polyester sans coutures enduction de nitrile foam microporeux avec technologie Smart-Tip®

CARACTÉRISTIQUES

- Technologie Smart-Tip® qui lui permet d'utiliser des dispositifs tactiles.
- Très ergonomique et ajustement optimal aux contours de la main donnant une dextérité exceptionnel.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H4120).

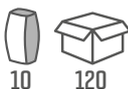
Taille 4120: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Taille H4120: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Utilisation de dispositifs tactiles, Smartphones, PDA, moniteurs, machines de contrôle numérique / Automobile / Ateliers mécaniques / Montage de meubles / Logistique et magasins / Maintenance et montage précis



10 120



H4117
Cavalier carton individuel



H4117 AGILITY BRUSH

Coton/élasthanne (spandex) sans coutures enduction de nitrile de type sablonneux.

CARACTÉRISTIQUES

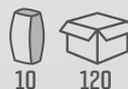
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- **Finition intérieure doublée** donne un excellent confort dans des conditions de froid modéré.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Montage des pneus / Tuyau en PVC et en aluminium / Manipulation des panneaux de toit / Logistique et entrepôts / Travaux d'extérieur dans des environnements froids / Services de nettoyage municipaux / Manipulation de pièces chaudes jusqu'à 100° C / Maintenance des installations



10 120



5115BL AGILITY BLUE

Nylon sans coutures enduction de nitrile micro foam.

CARACTÉRISTIQUES

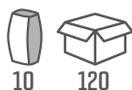
- Entièrement enduit pour une plus grande étanchéité.
- Bande élastique pour un plus grand ajustement.
- Bonne résistance mécanique et durabilité.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides et huileux.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5115BL)

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Construction et génie civil / Maintenance industrielle / Ateliers mécaniques / Pneumatiques / Agriculture / Agrumes



H5115BL
Cavalier carton individuel



H5115R AGILITY RED

Nylon sans coutures enduction de nitrile micro foam.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement enduit pour une plus grande étanchéité.
- Bande élastique pour un plus grand ajustement.
- Bonne résistance mécanique et durabilité.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides et huileux.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente .

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Plantation en terre humide / Taille / Débroussaillage et arrosage





111801/H111805 ECO NIT FOAM

Nylon/Fibre Lycra® sans coutures enduction de nitrile foam microporeux.

CARACTÉRISTIQUES

- Très léger et flexible.
- Il s'adapte très bien à la main grâce à la fibre Lycra®.
- Excellente préhension dans des environnements secs, humides, huileux et gras.
- Entièrement enduit pour situations modérément huileées ou avec présence de liquides (H111805).
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H111801 y H111805).

Taille 111801: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Taille H111801: 7 / 8 / 9 / 10

Taille H111805: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Automobile / Ateliers mécaniques / Montage de meubles / Logistique et magasins / Maintenance et montage précis / Industrie métallique



H111801
Cavalier carton individuel



H111805
Cavalier carton individuel



5110HCNFT AGILITY

Nylon/élasthanne (spandex) sans coutures enduction de nitrile foam NFT et pointes de nitrile sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile NFT qualité maximale.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Enduction sur le dos pour une plus grande protection face aux liquides et aux huiles.
- Points de nitrile, plus grande préhension et durabilité.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

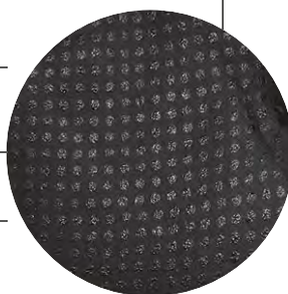
Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Automobile / Secteur du bois, parquet et plancher / Montage de meubles / Travaux de menuiserie / Ateliers mécaniques



Pointes de nitrile





5111NFT AGILITY

Nylon/élasthanne sans coutures enduction nitrile foam NFT.

CARACTÉRISTIQUES

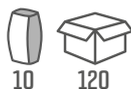
- Nitrile NFT qualité maximale.
- Légers, flexibles et respirant.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5111NFT).

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Automobile / Secteur du bois, parquet et plancher / Montage de meubles / Travaux de menuiserie / Ateliers mécaniques



H5111NFT
Cavalier carton individuel



5111FCNFT AGILITY

Nylon/élasthanne sans coutures enduction nitrile foam NFT.

CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile NFT qualité maximale.
- Entièrement enduit pour une plus grande protection.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5111FCNFT).

Taille 5111FCNFT: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Taille H5111FCNFT: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

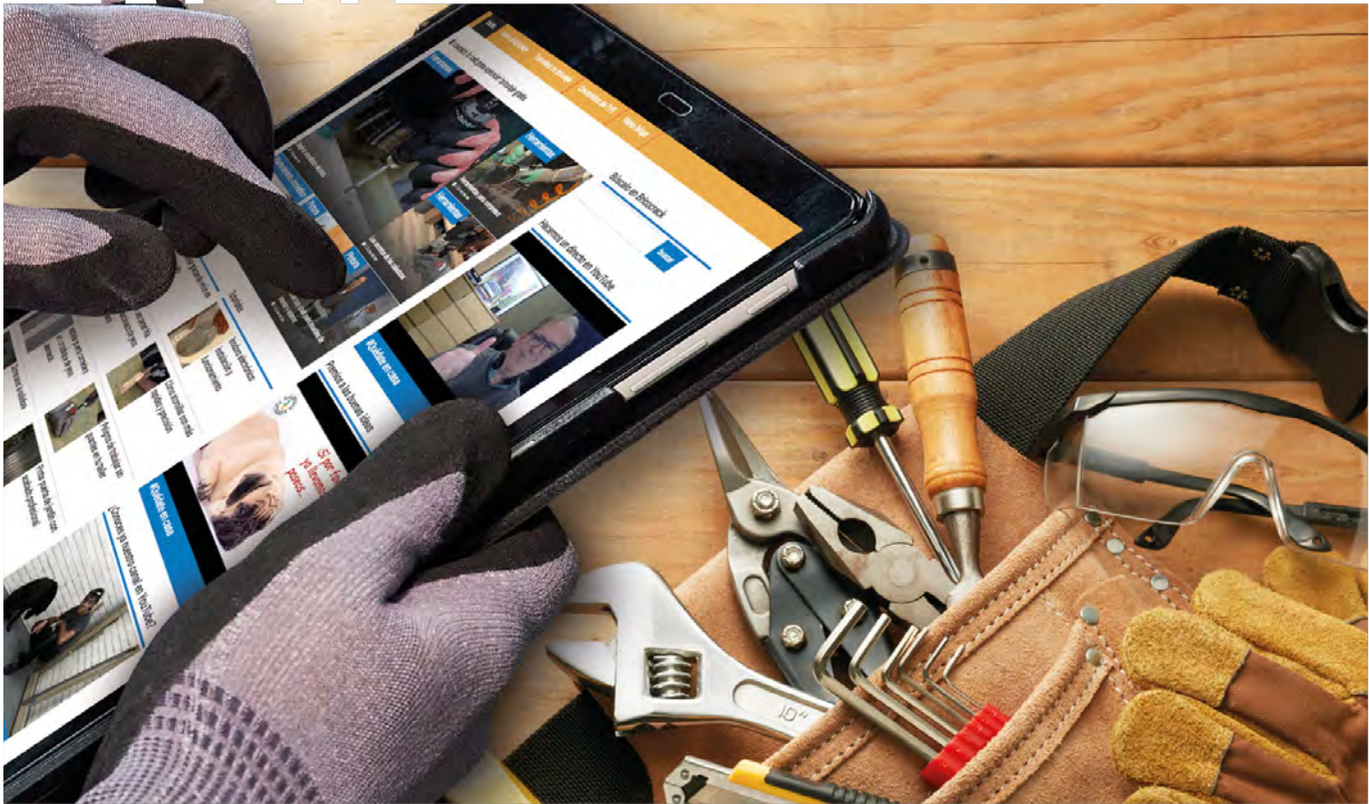
Automobile / Secteur du bois, parquet et plancher / Montage de meubles / Travaux de menuiserie / Ateliers mécaniques



H5111FCNFT
Cavalier carton individuel



NEW



USAGE
GÉNÉRAL



5111PLUS AGILITY

Fibre Ingenia® mélangée à du polyester, du nylon et de l'élasthanne, enduit sur la paume de mousse de nitrile (technologie PFT).

CARACTÉRISTIQUES

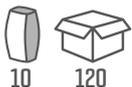
- Excellente dextérité: utilisation dans les applications où la précision est requise.
- Très élastique et confortable.
- La fibre Ingenia est un fil écologique fabriqué selon un procédé biotechnologique. Il contient 37% d'ingrédients issus de sources renouvelables et sa production nécessite 30% moins d'énergie que les polymères couramment utilisés, réduisant ainsi de 63% les émissions de CO².
- Excellente respirabilité, absorbe rapidement l'humidité et l'expulse de la main, offrant ainsi un grand confort.
- Excellente adhérence dans les environnements humides, huileux et secs.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Convient pour une utilisation avec des appareils tactiles (pouce et index).
- Résistant au chlore et aux rayons UV.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5111PLUS).

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Manipulation générale sans risque de coupure dans des environnements secs, humides et huileux / Travaux d'assemblage légers / Maintenance et installations / Maintenance mécanique générale / Automobile / Industrie du bois / Logistique et entrepôts / Fonctionne là où l'utilisation de terminaux tactiles est requise



H5111PLUS
Cavalier carton individuel





TOWA®

566/567 ACTIVGRIP

Nitrile poreux Microfinish® sur support en coton sans coutures.

CARACTÉRISTIQUES

- Double couche, grande durabilité et étanchéité.
- Plus de préhension et moins d'effort.
- Imperméabilité totale aux graisses et huiles, grâce aux ventouses de la technologie Microfinish®.
- Excellente préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Avec manchette thermoscellée en PVC, plus grande protection dans des conditions d'humidité ou contre les éclaboussures (567).

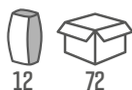
Taille: 7 / 8 / 9

Longueur 566: 30,5 cm / Longueur 567: 63,5 cm

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Nettoyage et maintenance industrielle / Travaux avec machines lourdes / Travaux agricoles / Industrie de la pêche



Technologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent
les liquides



TOWA®

581 ACTIVGRIP ADVANCE

Nylon sans coutures avec enduction de nitrile Microfinish®.

CARACTÉRISTIQUES

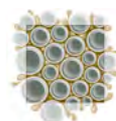
- Flexible et léger.
- Excellente toucher.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Excellente préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux grâce aux ventouses de la technologie Microfinish® qui dispersent les liquides.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Ateliers mécaniques / Ateliers industriels ou automobile / Réparation de machines / Usinage de pièces / Utilisation avec des outils manuels / Nettoyage et services publics / Construction et maçonnerie



Technologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent
les liquides





5519 AGILITY DRY

Nylon et élasthanne sans coutures avec double revêtement, une première couche de nitrile et une deuxième couche de TPU à base d'eau avec technologie T-touch® flex.

CARACTÉRISTIQUES

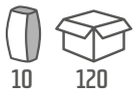
- Adhérence optimale sur les surfaces huileuses grâce à sa double induction en nitrile avec technologie T-touch®.
- Extra léger et très flexible.
- Excellente respirabilité et confort.
- Excellente résistance à l'abrasion pour une plus grande durabilité.
- Gant respectueux de l'environnement, il est fabriqué sans DMF.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

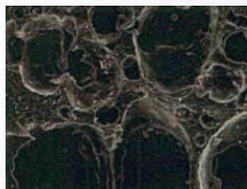
Ateliers mécaniques / Manipulation de pièces huilées / Automobile / Maintenance et montage précis / Industrie du bois



TECHNOLOGIE T- Touch® Flex

Il s'agit d'un bipolymère nitrile PU à base d'eau avec un processus spécial dans la fabrication uniforme de l'enduction la mousse. En outre, un matériau spécial est ajouté sur la surface de la couche de mousse pour rendre les gants plus durables et confortables.

Mousse nitrile normale



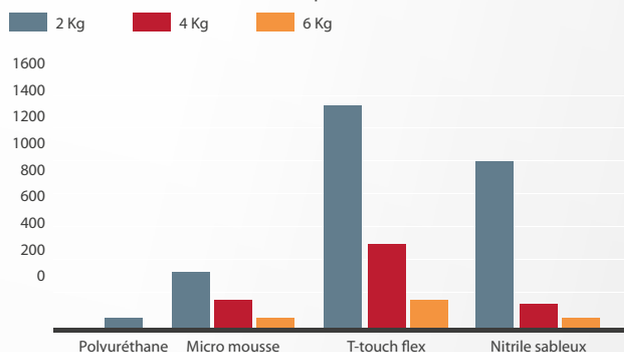
T-Touch® Flex



Comparé au nitrile sableux, le nitrile mousse dure 90% plus longtemps.

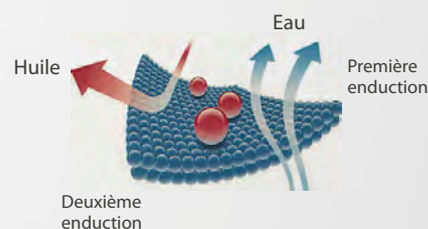
Comparaison des revêtements T-touch Flex

Utilisé avec des huiles et avec des poids différents



Respirabilité 360°

La molécule d'eau peut passer à travers l'enduction ce qui rend le gant plus respirant, mais elle rejette l'huile grâce à sa double enduction.





EN388:2016
4121X



TOWA®

CJ568/CJ569 ACTIVGRIP

Nylon sans coutures avec double enduction en nitrile étanche Microfinish®.

CARACTÉRISTIQUES

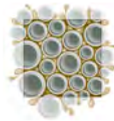
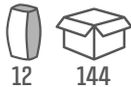
- Flexibilité, confort et excellent toucher.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, humides et légèrement huileux.
- Double enduction pour une plus grande protection face aux liquides dans les zones couvertes.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille CJ568: 8 / 9 / 10 - Taille CJ569: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Automobile / Plomberie et canalisation / Usinage de pièces / Ateliers mécaniques / Maintenance d'espaces publics / Génie civil



Technologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent
les liquides



CJ568



CJ569 / Totalement étanche



EN388:2016
4121X



TOWA®

AG503 ACTIVGRIP

Nylon sans coutures avec double enduction totale en nitrile étanche Microfinish®.

CARACTÉRISTIQUES

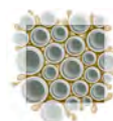
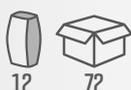
- Entièrement enduit pour une plus grande protection face aux huiles.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, humides et légèrement huileux grâce aux ventouses de la technologie Microfinish®.
- Excellente toucher.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Automobile / Plomberie et canalisation / Usinage de pièces / Ateliers mécaniques / Maintenance d'espaces publics / Génie civil



Technologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent
les liquides



NEW

USAGE
GÉNÉRAL

H5520RF AGILITY DRY

Nylon sans coutures avec double induction nitrile / polyuréthane de base aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES

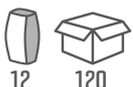
- Grande flexibilité et confort.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Entièrement enduit d'une première couche de nitrile étanche et d'une deuxième couche de nitrile sableux sur la paume qui offre une meilleure adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Le nitrile offre une meilleure adhérence dans l'huile que tout autre revêtement.
- Résistant à la chaleur de contact, 100° C pendant 15".
- Excellente résistance à l'abrasion, durabilité accrue.
- Convient aux appareils tactiles.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Manipulation générale sans risque de coupures dans les milieux secs, humides et huilés / Travaux de montage léger / Maintenance et installations / Maintenance mécanique générale / Automobile / Industrie du bois / Collecte de produits agricoles / Travaux où l'usage de terminaux tactiles est requis



H5520RF
Cavalier carton individuel



NEW

5116FC AGILITY DRY

Polyester sans coutures avec double enduction nitrile.

CARACTÉRISTIQUES

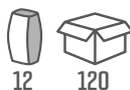
- Support sans couture offrant confort et toucher.
- Totalement enduit de nitrile étanche sur la 1ère couche et la 2ème couche est en mousse de nitrile offrant une bonne adhérence dans un environnement sec, humide et huileux.
- Sa double enduction de nitrile contribue à une résistance maximale à l'abrasion, meilleure durée de vie et imperméabilité.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Construction / Maintenance et installation / Service de nettoyage / Ateliers mécaniques / Montage de pièces métalliques sans risque de coupure / Automatismes / Manipulation de pièces huileuses



5114 AGILITY DRY

Nylon sans coutures avec double enduction en nitrile étanche et nitrile foam.

CARACTÉRISTIQUES

- Étanchéité incomparable.
- La première enduction est en nitrile étanche et la seconde en nitrile foam avec finition rugueuse « Waves », qui donne une excellente résistance à l'abrasion et une plus grande durabilité dans les environnements secs et humides.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Ferrailles et structures / Manipulation de câbles épais / Lamaneurs
Industrie minière et taille de pierre / Maçonnerie / Bétonnages



Finition rugueuse



USAGE

GÉNÉRAL LATEX

Le latex a été historiquement la matière la plus utilisée pour la fabrication des gants synthétiques, offre une grande durabilité et résistance.

* Comme il s'agit d'un matériau naturel il dispose d'une protéine qui peut générer des allergies à certaines personnes

FLEXIBILITÉ

Offre une grande flexibilité et élasticité

DÉCHIRURE ET À L'ABRASION

Excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion

PRÉHENSION OPTIMALE

Donne une préhension optimale sur les surfaces sèches et humides

ROBUSTE

Matériau très robuste et relativement épaisse





KSLX100 KEEP SAFE

Polyester sans coutures enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- Solide préhension dans des environnements secs et humides.
- Version économique latex.

Taille: 8/9/10
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Nettoyage et services publics / Céramique, ardoises et carrières de pierre / Travaux agricoles et jardinage



B122210 ECOFLEX

Polyester sans coutures enduit de latex rugueux.

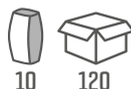
CARACTÉRISTIQUES

- Solide préhension dans des environnements secs et humides.
- Version économique latex.
- Avec sachet individuel pour point de vente.

Taille: 8/9/10/11
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Nettoyage et services publics / Céramique, ardoises et carrières de pierre / Travaux agricoles et jardinage



H122210G

Polyester sans coutures enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- Solide préhension dans des environnements secs et humides.
- Version économique latex.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7/8/9/10
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Travaux sur les rosiers / Mauvaises herbes / Taille de haies et d'épines





251/254

Polyester sans coutures enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- Solide préhension dans les environnements secs et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Enduction jusqu'au milieu du dos pour une plus grande protection (254).
- Latex de qualité extra.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H251).

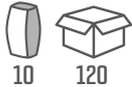
Taille 251: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Taille H251: 8 / 9 / 10

Taille 254: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Nettoyage et services publics / Céramique, ardoises et carrières de pierre / Travaux agricoles et jardinage / Ferrailles



H251
Cavalier carton individuel



251



254

NEW



H254G

Polyester sans coutures avec latex crépé sur le dos de la main.

CARACTÉRISTIQUES

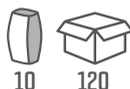
- Environnement sec et humide.
- Protection et imperméable jusqu'à la moitié du dos de la main.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Latex de qualité extra.
- Flexible et confortable.
- Protège des rosiers.
- Avec cavalier carton recyclé pour le point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Travaux sur les rosiers / Mauvaises herbes / Taille de haies et d'épines



NEW



CE
CAT.I



H253

Nylon sans coutures avec enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

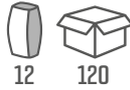
- Imperméable sur la paume.
- Solide préhension dans des environnements secs et humides.
- Latex de qualité extra.
- Poignet élastique pour éviter toute perte.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 4Y (4 à 6 ans) / 8Y (8 à 10 ans)

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Aides aux travaux du jardin et du verger avec les adultes / Plaisir dans la nature



NEW



CE
CAT.I



H255

Polyester sans coutures enduit de mousse de latex.

CARACTÉRISTIQUES

- Respirant.
- Ergonomique.
- Très confortable, sensation comme une deuxième peau.
- Imperméable sur la paume.
- Solide préhension dans des environnements secs et humides.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Travaux légers pour usage général en jardinerie / Plantation / Jardin urbain





Technologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent
les liquides



TOWA®

300 POWER GRAB

Polyester/coton sans coutures enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- Latex de qualité extra et de longue durée.
- Solide préhension dans des environnements secs et humides.
- Pouce enduit dans une protection supplémentaire pour une zone exposée à des coups et des coupures (15% des accidents pour coupure surviennent dans cette zone).
- Sensation et adhérence exceptionnels.
- Les gants sont soumis à un procédé de lavage à eau tiède durant 60 minutes afin d'éliminer les protéines du latex.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Nettoyage et services publics / Céramique, ardoises et carrières de pierre / Travaux agricoles et jardinage / Défrichage forestier / Ferrailles



TOWA®

340 POWER GRAB PREMIUM

Polyester/coton sans coutures enduit de latex Microfinish®.

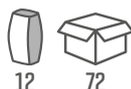
CARACTÉRISTIQUES

- Latex de qualité extra, très flexible.
- Donne une préhension exceptionnel dans des environnements secs et humides grâce aux ventouses de la technologie Microfinish®.
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire dans une zone exposée à des coups et des coupures (15% des accidents pour coupure surviennent dans cette zone).
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Les gants sont soumis à un procédé de lavage à eau tiède durant 60 minutes afin d'éliminer les protéines du latex.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Nettoyage et services publics / Céramique, ardoises et carrières de pierre / Travaux agricoles et jardinage / Défrichage forestier / Secteur du bois / Ferrailles



H256 FEEL & GRIP

Polyester sans coutures enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- Toucher extra et très flexible.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Jardinage / Bricolage / Plomberie / Monteurs de structures légères métalliques ou en bois / Construction et maçonnerie / Montage léger





NFOO NINJA FLEX

Nylon sans coutures enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- Toucher extra, grand confort.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Avec sachet neutre individuel.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Jardinage / Bricolage / Plomberie / Monteurs de structures légères métalliques ou en bois



H257 FEEL & GRIP

Nylon sans coutures enduit de latex avec microventouses sur la paume.

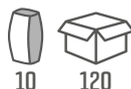
CARACTÉRISTIQUES

- Préhension solide dans des environnements secs et humides grâce à son design de microventouses sur la paume.
- Grande durabilité.
- La technologie latex ANR offre une adhérence supérieure et une grande résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Flexible et léger.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Montage industriel / Travaux agricoles / Maintenance



258 REFLECTOR

Nylon sans coutures enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- La technologie appliquée à ce modèle permet d'obtenir un toucher exceptionnel.
- Couleur jaune fluorescent pour une plus grande visibilité.
- Solide préhension dans les environnements secs et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Avec sachet neutre individuel.

Taille: 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Jardinage / Maintenance dans le secteur public et les routes / Nettoyage et services publics / Collecte des ordures





TOWA®

XA324/XA326 ACTIVGRIP

Nylon sans coutures avec double enduction en latex Microfinish®.

CARACTÉRISTIQUES

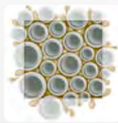
- Toucher extra.
- Poignet extra long.
- Solide préhension dans les environnements secs et humides grâce aux technologie Microfinish®.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Double enduction en latex sur la paume et les doigts pour une plus grande protection face aux liquides.
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire dans une zone exposée à des coups et des coupures.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Travaux agricoles et jardinage / Montage industriel / Maintenance / Logistique et magasins



Technologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent
les liquides

XA324



XA326
Étanchéité totale

NEW



H259 FEEL&GRIP

Nylon sans coutures avec double enduction en latex.

CARACTÉRISTIQUES

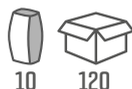
- Toucher extra.
- Solide préhension dans les environnements secs et humides.
- Entièrement enduit pour une plus grande étanchéité (premièrement latex étanche, deuxièmement latex foam).
- Bonne résistance à l'abrasion et à la perforation, plus grande durabilité.
- Double revêtement sur le pouce, protection supplémentaire.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Travaux agricoles et jardinage / Montage industriel / Maintenance





5802 BLUE TEX

Coton type jersey sans coutures enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

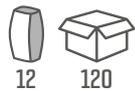
- Solide préhension dans les environnements secs et humides.
- Bon comportement dans des environnements froids.
- Entièrement enduit pour une plus grande protection.
- Avec sachet neutre individuel.

Taille: 9 / 11

Épaisseur: 2.4 mm

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Céramiques, ardoises et carreaux / Industrie de la pêche / Ferrailles / Industrie du verre



12

120



407A TUFF

Coton type jersey sans coutures enduit de latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- Fixation ferme de pièces glissantes, sèches ou mouillées.
- Bon comportement dans des environnements froids.
- Entièrement enduit pour une plus grande protection.

Taille: 9

Épaisseur: 1.7 mm

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Céramiques, ardoises et carreaux / Industrie de la pêche / Ferrailles / Industrie du verre



12

60



NEW

USAGE
GÉNÉRAL

H5300 LÂTEX

Polyester/coton sans couture avec enduit latex rugueux sur la paume et pouce.

CARACTÉRISTIQUES

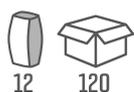
- Offre une grande dextérité et une bonne résistance à l'abrasion.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs et humides.
- Pouce enduit en totalité pour une protection supplémentaire (zone d'usure principale).
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Travaux avec manipulation d'objets secs ou légèrement humides / Construction et maçonnerie / Forge et ferraille / Services de nettoyage / Agriculture / Bricolage



H5300
Cavalier carton individuel





H265NT JUBA NATURE

Polyester recyclé et spandex avec enduction sur la paume en latex sablé.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans couture et avec un touché exceptionnel.
- Le support polyester dont 49% provient de bouteilles en PET recyclé permet de réduire la génération de déchets lors de sa production, contribuant au développement durable.
- Il offre une grande flexibilité et un confort supplémentaire, s'adaptant parfaitement à la main.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Donne une adhérence solide dans les environnements secs et humides.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

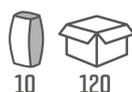
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Usage général / Manipulation tactile sans risque de coupure / Lignes d'assemblage / Industrie automobile / Logistique et entrepôt / Installations et entretien léger

Le support polyester dont 49% provient de bouteilles PET recyclé.



USAGE

GÉNÉRAL PVC ET BIPOLYMÈRE

PVC

Le PVC est un polymère obtenu de deux matières premières naturelles: chlorure de sodium et pétrole

GRANDE FLEXIBILITÉ
et élasticité

PRÉHENSION
OPTIMALE
sur les surfaces
sèches et humides

BIPOLYMÈRE

Nouvelle technologie qui mélange des matériaux tels que par exemple Nitrile et Polyuréthane offrant une préhension extrême.

RESPIRANT
très doux et
léger

PLUS ÉPAIS
et léger

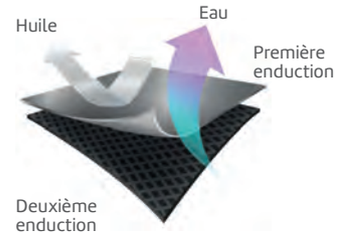
PLUS
FLEXIBILITÉ

PRÉHENSION
EXCEPTIONNELLE





H4115
Cavalier carton individuel



4115 AGILITY T-TOUCH

Nylon/elastane sans coutures enduction en nitrile avec polyuréthane de base aqueuse spongieuse avec technologie T-Touch®

CARACTÉRISTIQUES

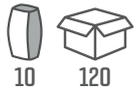
- Ce bipolymère est une nouvelle technologie qui mélange des matériaux tels que par exemple le nitrile et le polyuréthane offrant une préhension extrême.
- Excellente préhension dans des environnements secs, humides et légèrement huileux grâce à sa technologie T-Touch®.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Fabriqué avec des composants particulièrement respectueux de l'environnement.
- Respirant, léger et flexibilité.
- Sans DMF.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H4115).

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Automobile / Industrie céramique / Manipulation d'outils et de petites pièces / Secteur de l'aluminium, PVC et clôtures / Logistique et transport / Industrie mécanique



NX00 NINJA X

Nylon sans coutures enduction bipolymère (polyuréthane et nitrile).

CARACTÉRISTIQUES

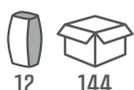
- Ce revêtement innovant offre la flexibilité et le toucher du polyuréthane et la résistance mécanique du nitrile.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Excellente préhension dans des conditions sèches, légèrement humides et huileuses.
- Léger et flexible avec un toucher imbattable.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Opérations d'assemblage de précision / Fabrications légères / Inspection / Secteur nettoyage / Automobile





5140 JUBA CFT

Nylon sans coutures enduction PVC.

CARACTÉRISTIQUES

- Avec HPT (hydropellent technology) qui repousse les liquides.
- Excellente préhension dans des conditions humides et sèches grâce à la technologie CFT (Compress Foam Technology) appliquée dans l'enduction en PVC.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Sans DMF.
- Bonne dextérité, flexibilité et ergonomie.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5140 et HG5140)

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Emballage et montage de composants / Automobile / Aéronautique / Industrie du liège / Embouteillages / Menuiserie



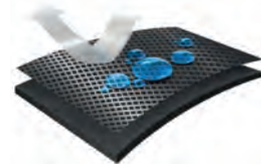
HG5140
Cavalier carton individuel
Juba Garden



H5140
Cavalier carton individuel
Retail industriel



REPOUSSE LES LIQUIDES



H5140V

Nylon sans coutures enduction PVC.

CARACTÉRISTIQUES

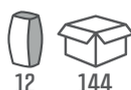
- Avec HPT (hydropellent technology) qui repousse les liquides.
- Excellente préhension dans des conditions humides et sèches grâce à la technologie CFT (Compress Foam Technology) appliquée dans l'enduction en PVC.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Sans DMF.
- Bonne dextérité, flexibilité et ergonomie.
- Fermeture par bande auto-agrippante.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

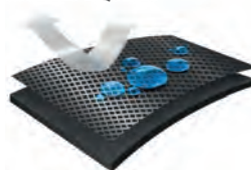
Travaux généraux de jardinage / Travaux agricoles / Transplantation d'arbres / Bricolage



H5140V
Cavalier carton individuel



REPOUSSE LES LIQUIDES





5P227RJDN

5P235RJDN



5P227RJDN/ 5P235RJDN

PVC sur support en coton.

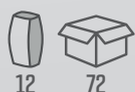
CARACTÉRISTIQUES

- Support en coton interlock qui donne du confort notamment à basses températures.
- Version économique, une couche.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 9
Longueur: 27 cm (5P227RJDN) / 35 cm (5P235RJDN)
Épaisseur: 1.00 mm

UTILISATIONS

Nettoyage industriel / Services publics / Service d'approvisionnement d'eaux / Agriculture



JUBA
235CRBI



235CRBI

PVC sur support en coton avec granulation sur la paume.

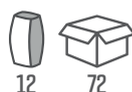
CARACTÉRISTIQUES

- Support en coton interlock qui donne du confort notamment à basses températures.
- Version économique, une couche.
- Sans phtalates.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 9
Longueur: 35 cm
Épaisseur: 1.50 mm

UTILISATIONS

Spécial capture de pêche / Nettoyage industriel / Services publics / Service d'approvisionnement d'eaux / Agriculture



TRIPLE COUCHE



NEW



H5654

PVC triple enduction finition sablée support coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Imperméable.
- Super flexible et confortable.
- Intérieur en coton pour absorber la transpiration.
- Triple enduction PVC pour une meilleure étanchéité.
- Finition sable sur la paume et le dos pour une meilleure adhérence.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 1,8 mm
Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Irrigation / Nettoyeurs haute pression / Nettoyage / Collecte de déchets végétaux



USAGE

CUIR ET CUIR SYNTHÉTIQUE

Le cuir est adapté à la protection contre les objets coupants ou chauds, les étincelles et pour tout type de travaux généraux. Les gants de n'importe quel type de cuir donnent une durabilité, dextérité et résistance aux objets chauds.

CONTRÔLE DU CHROME

À Juba, nous nous engageons à veiller à ce que tous nos produits soient conformes aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur. Pour cela, nous contrôlons la quantité de chrome dans cuir dans chaque processus de tannage, depuis l'usine elle-même à l'origine. **Le contrôle effectué par Juba est plus exhaustif** puisque chaque tambour cuir est contrôlé par un test de laboratoire. Cela nous permet d'avoir une traçabilité dans les produits grâce à l'étiquetage individuel de chaque gant que nous montrons ci-dessous et ainsi, en cas d'incidence, nous pouvons contrôler le lot concerné.





H416
Cavalier carton individuel



EN388:2016
CE CAT.II 2111X

416 TUFF

Cuir fleur de chèvre et dos en coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra, toucher extra.
- Élastique de serrage au poignet pour une meilleure tenue.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H416).

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0.7-0.9 mm

UTILISATIONS

Montage / Automobile / Agriculture / Jardinage



EN388:2016
CE CAT.II 2111X

416B/418 TUFF

Cuir fleur de chèvre et dos coton.

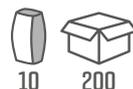
CARACTÉRISTIQUES

- Version économique.
- Le cuir fleur de chèvre est le plus approprié lorsque de la dextérité est requise.
- Élastique de serrage au poignet pour une meilleure tenue.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0.6-0.8 mm

UTILISATIONS

Montage / Automobile / Agriculture / Jardinage



EN388:2016
CE CAT.II 2131X

416VAC TUFF

Cuir fleur de bovin et dos en coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Toucher extra.
- Version économique.
- Bonne résistance et durabilité.
- Élastique de serrage au poignet, tenue confortable.
- Dos interlock pour une respirabilité optimale de la main.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0.8-1.0 mm

UTILISATIONS

Montage / Automobile / Agriculture / Jardinage





410S TUFF

Entièrement en croûte de cuir.

CARACTÉRISTIQUES

- Version économique.
- Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Élastique au poignet.

Taille: 9
Épaisseur: 0.9-1.1 mm

UTILISATIONS

Conducteurs et transporteurs / Utilisation agricole / Services publics / Montage



410SF TUFF

Croûte de cuir et paume en cuir fleur de bovin.

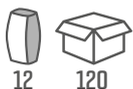
CARACTÉRISTIQUES

- Version économique.
- Bon confort et toucher.
- Élastique au poignet.
- Index et paume recouverts en cuir fleur de bovin.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 0.8-1.0 mm

UTILISATIONS

Conducteurs et transporteurs / Utilisation agricole / Services publics / Montage





406VRW DRIVER

Cuir fleur de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Pouce ailé.
- Version économique.
- Procure un bon toucher et respirabilité.
- Chaleur par contact (15" à 100°C).
- Disponible avec sachet individuel pour point de vente (B406VRW).
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H406VRW).

Taille 406VRW: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

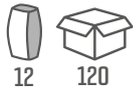
Taille B406VRW: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Taille H406VRW: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0.8-1.0 mm

UTILISATIONS

Conducteurs et transporteurs / Utilisation agricole / Services publics / Montage



H406VRW
Cavalier carton individuel



B406VRW
Sachet individuel



406VR2^a DRIVER

Cuir fleur de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

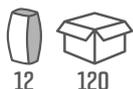
- Pouce ailé.
- Version économique.
- Procure un bon toucher et respirabilité.
- Chaleur par contact (15" à 100°C).
- Disponible avec sachet individuel pour point de vente (B406VR2^a).

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 0.8-1.0 mm

UTILISATIONS

Conducteurs et transporteurs / Utilisation agricole / Services publics / Montage



B406VR2^a
Sachet individuel





H211
Cavalier carton individuel



211 DRIVER

Cuir fleur de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Pouce monté.
- Qualité extra.
- Bon toucher et respirabilité.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H211).

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 0,9-1,1 mm

UTILISATIONS

Conducteurs et transporteurs / Utilisation agricole / Services publics / Montage



213 DRIVER

Cuir fleur de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Pouce monté.
- Qualité extra.
- Bon toucher et respirabilité.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 0.90-1.1mm

UTILISATIONS

Conducteurs et transporteurs / Utilisation agricole / Services publics / Montage



H411IN DRIVER

Cuir fleur de bovin renforcé sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Renfort en cuir fleur sur la paume.
- Pouce Keystone, meilleure résistance.
- Bon confort et flexibilité optimale.
- Index sans couture, meilleure durabilité.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0.90-1.1 mm

UTILISATIONS

Manipulation d'outil manuel (houes, râteaux ...) / Travaux généraux de jardin / Ramassage de feuilles





406V DRIVER

Cuir fleur de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de sélection.
- Pouce monté.
- Procure un bon toucher et respirabilité.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H406V).

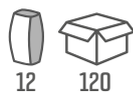
Taille 406V: 8 / 9 / 10 / 11

Taille H406V: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0.8-1.0 mm

UTILISATIONS

Montage / Utilisation agricole / Services publics / Logistique et transport



12

120



H406V
Cavalier carton individuel



406VN DRIVER

Cuir fleur de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Pouce monté.
- Cuir de sélection.
- Procure un bon toucher et respirabilité.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Disponible avec sachet individuel pour point de vente (B406VN)

Taille 406VN: 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Taille B406VN: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 0.8-1.0 mm

UTILISATIONS

Montage / Utilisation agricole / Services publics / Logistique et transport



12

120

6

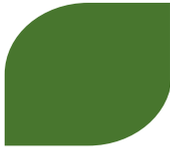
120



B406VN
Sachet individuel



NEW



TANNAGE VÉGÉTAL – Une méthode traditionnelle, respectueuse et durable

Pour le processus de tannage de ce gant, des extraits végétaux ont été utilisés afin qu'il ne contienne aucun agent chimique tel que le chrome. Les matières premières utilisées pour le tannage végétal sont des tanins naturels obtenus à partir de diverses parties de plantes, de troncs, de feuilles et de légumes. En plus d'un procédé traditionnel et artisanal, c'est une méthode durable et respectueuse de l'environnement, puisque les déchets issus du tannage végétal sont recyclables.

Le résultat de ce procédé artisanal est un produit de haute qualité, qui offre un toucher exceptionnel ainsi qu'une sensation très douce.



H406NT JUBA NATURE

Gant en cuir de chèvre de tannage végétal.

CARACTÉRISTIQUES

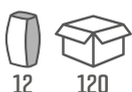
- **Tannage végétal** – Au cours du processus de tannage de la peau, des extraits végétaux ont été utilisés pour cette opération. Le gant ne contient aucun agent chimique comme le chrome.
- Produit plus durable puisqu'il peut être recyclé car il est fabriqué avec des produits naturels.
- Sans chrome, il est donc moins agressif pour la santé ou la peau.
- Cuir de qualité supérieure.
- Respirant.
- Confortable et très flexible.
- Poignet élastique.
- Toucher très doux.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,7-0,8 mm

UTILISATIONS

Conduite / Montage / Services publics / Utilisation agricole.





CE
CAT.I

217C

Mitaine en cuir fleur de chèvre.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Respirabilité.
- Confortable et très flexible.
- Élastique au poignet.

Taille: 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0.7-0.9 mm

UTILISATIONS

Montage léger / Bricolage / Montage électrique, tableautier / Installations AACC / Conducteurs



10 100



CE EN388:2016
CAT.II 2111X

120 MINUTES
résistance au passage de l'eau

210HIB

Cuir fleur de bovin hydrofuge.

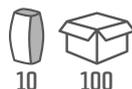
CARACTÉRISTIQUES

- Pouce ailé.
- Qualité extra.
- Protège-artère pour une protection supplémentaire.
- Traitement 3M® qui retarde la pénétration de l'eau et de l'huile.
- Résistance au passage de l'eau: 120 minutes.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 0.8-1.0 mm

UTILISATIONS

Industrie électrique et câblage / Industrie ferroviaire / Canalisations / Utilisation agricole / Extraction minière / Services publics



10 100



CE EN388:2016
CAT.II 2022X

30 MINUTES
résistance au passage de l'eau

210HIBG

Cuir fleur de bovin hydrofuge.

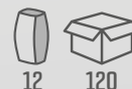
CARACTÉRISTIQUES

- Pouce ailé.
- Qualité extra.
- Traitement qui retarde la pénétration de l'eau et de l'huile.
- Résistance au passage de l'eau: 30 minutes.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 0.8-1.0 mm

UTILISATIONS

Industrie électrique et câblage / Industrie ferroviaire / Canalisations / Utilisation agricole / Extraction minière / Services publics



12 120

NEW



USAGE
GÉNÉRAL

CE EN388:2016
CAT.II 2121X

Garden
JUBA

H210M

Cuir fleur de bovin hydrofuge.

CARACTÉRISTIQUES

- Taille spéciale.
- Excellente qualité.
- Confortable et flexible.
- Résistant à l'eau.
- Élastique au poignet.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0.8-1.0 mm

UTILISATIONS

Travaux de jardinage en milieux humides / Taille / Coupe de bois / Entretien des plantes / Plantation / Creusage / Maintenance de zones vertes





H279DR DRIVER

Cuir fleur bovin avec dos et pouce en nylon/élasthanne.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Fermeture par bande auto-agrippant.
- Renfort extra sur les jointures.
- Élasthane flexible, commode et respirant.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 0.9-1.1 mm

UTILISATIONS

Conducteurs / Stockage et remplacement / Utilisation agricole / Professionnels / Services publics / Montage



H270 MCX

Cuir synthétique avec dos en élasthanne.

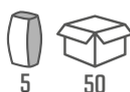
CARACTÉRISTIQUES

- Renfort matelassé sur la paume et les jointures pour une protection contre les coups.
- Fermeture par bande auto-agrippant.
- Flexible, confortable et respirant.
- Disponible en 6 couleurs.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10

UTILISATIONS

Maintenance d'installations / Machines pour jardinage / Logistique et transport / Chariots Bricolage



H270R Cavalier carton individuel



H270BL



H270GY



H270NR



H270V



H270Y

NEW



HG270GY MCX

Cuir synthétique avec dos en élasthanne.

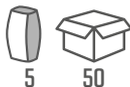
CARACTÉRISTIQUES

- Renfort matelassé sur la paume et les jointures pour une protection contre les coups.
- Fermeture par bande auto-agrippante.
- Flexible, confortable et respirant.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10

UTILISATIONS

Utilisation d'outil et de machine motorisée / Bricolage



USAGE
GÉNÉRAL

NEW



H273K MCX

Cuir synthétique respirant sur la paume avec dos en élasthanne, renforts PVC supplémentaires sur la paume.

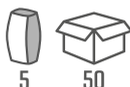
CARACTÉRISTIQUES

- Pouce index et majeur ouvert pour plus de dextérité.
- Paume en cuir synthétique qui offre une respirabilité.
- Dos en élasthanne offrant une plus grande flexibilité.
- Renforts en PVC sur la paume pour plus de durabilité.
- Ce nouveau modèle remplace la référence H273V l'amélioration de ses avantages avec trois doigts ouverts au lieu de deux.
- Fermeture par bande auto-agrippante.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10

UTILISATIONS

Bricolage / Montage / Assemblage / Entretien léger (montage de meubles, plomberie ...) / Travail vertical, gestion de corde



NEW



H282 MCX

Dos en polyester et paume en cuir synthétique avec renforts en PVC et rembourrage en mousse.

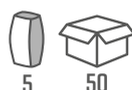
CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture par bande auto-agrippante.
- Pouce, majeur et index tactiles pour l'utilisation d'écran.
- Rembourrage en mousse sur les articulations pour une meilleure protection contre les chocs.
- Confortable et respirant.
- Paume en cuir synthétique qui assure une bonne respirabilité.
- Renforts en PVC sur la paume pour une meilleure adhérence et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10

UTILISATIONS

Appareils à écran tactile / Maintenance / Bricolage / Logistique / Transport





CE
CAT.I

H283 BIKE

Cuir synthétique avec dos en élasthanne.
Renfort sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Renfort sur la paume pour une protection supplémentaire et une plus grande durabilité.
- Fermeture par bande auto-agrippant.
- Doigts ouverts pour une plus grande tactilité.
- Tissu en bouclette sur le pouce pour nettoyer la transpiration.
- Bande sur les doigts pour une extraction rapide.
- Flexible et confortable.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10

UTILISATIONS

Montage léger avec outil manuel / Bricolage
/ Montages électriques: tableautiers,
installations d'AACC / Activités sportives



5

50



EN388:2016
CE
CAT.II

H272NR MCX

Cuir synthétique avec dos en élasthanne.

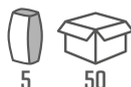
CARACTÉRISTIQUES

- Renfort sur la paume en matière anti-abrasion pour une protection supplémentaire et une plus grande durabilité.
- Fermeture par bande auto-agrippant.
- Bande réfléchissante sur les jointures.
- Flexible, confortable et respirant.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10

UTILISATIONS

Montage léger / Bricolage / Logistique et
transport / Magasins



5

50



EN388:2016
CE
CAT.II

BRÈVES
VIBRATIONS

B271VR B271VRDCHA B271VRIZDA

Cuir synthétique sur la paume avec dos en
élasthanne et protection anti-impact.

CARACTÉRISTIQUES

- Réduit les contraintes de compression lors de l'utilisation d'outils manuels ou pneumatiques, ainsi que la sensation de fatigue de la main.
- Protection anti-impact sur la paume et les doigts.
- Matelassé sur les jointures pour une protection supplémentaire.
- Fermeture par bande auto-agrippant.
- Vendu par unité, main droite ou main gauche.
- Avec sachet individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11

UTILISATIONS

Travaux pour brèves vibrations



1

50



CE EN388:2016
CAT.II 2132X

405B TUFF

Cuir fleur de bovin et toile.

CARACTÉRISTIQUES

- Version économique.
- Doublure intérieure en coton sur la paume.
- Renfort en cuir sur les jointures et les ongles.
- Flexible.
- Manchette de sécurité en toile.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 1.0-1.2 mm

UTILISATIONS

Montages électriques et mécaniques / Construction navale / Raffineries / Utilisation agricole / Industrie ferroviaire / Automobile / Chaudronnerie / Industrie du bois



12 60



CE EN388:2016
CAT.II 2234X

203MC TUFF

Cuir fleur de bovin et toile.

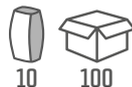
CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Excellente résistance et très durable.
- Doublure intérieure sur la paume.
- Manchette de sécurité en toile.
- Avec sachet individuel neutre.

Taille: 10
Épaisseur: 1.2-1.4 mm

UTILISATIONS

Travaux avec tôles lourdes / Montages électriques et câblage / Construction navale / Raffineries / Utilisation agricole / Automobile / Sidérurgie



10 100



CE EN388:2016
CAT.II 2123X

405AMC TUFF

Cuir fleur de bovin et toile.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Excellente résistance et très durable.
- Doublure intérieure sur la paume.
- Manchette de sécurité en toile.

Taille: 9 / 10
Épaisseur: 1.2-1.4 mm

UTILISATIONS

Travaux avec tôles lourdes / Montages électriques et câblage / Construction navale / Raffineries / Utilisation agricole / Automobile / Sidérurgie



12 60



205MC/205ML

Croûte de cuir et fleur de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Doublure sur la paume.
- Renforts sur les coutures et les jointures.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Avec sachet individuel neutre.

Taille: 10

Longueur: 27 cm (205MC) / 32 cm (205ML)

Épaisseur: 1.2-1.4 mm

UTILISATIONS

Travaux avec tôles lourdes / Construction navale /
Chaudronnerie / Sidérurgie / Industrie de l'aluminium
/ Automobile / Fontes / Emboutissage



205MC



205ML



404C TUFF

Croûte de cuir de bovin et toile.

CARACTÉRISTIQUES

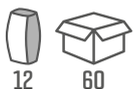
- Version économique.
- Flexible et pratique.
- Adapté aux risques minimums.

Taille: 9

Épaisseur: 0.9-1.1 mm

UTILISATIONS

Jardinage / Services publics / Nettoyage / Logistique
et transport





415SSMC/415SSML TUFF

Croûte de cuir de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Résistance aux petites éclaboussures de métal fondu.

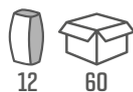
Taille: 10

Longueur: 27 (415SSMC) / 34 (415SSML)

Épaisseur: 1.0-1.2 mm

UTILISATIONS

Sidérurgie / Industrie navale / Travail de soudure modéré



415SFML TUFF

Croûte de cuir et fleur de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Résistance aux petites éclaboussures de métal fondu.
- Avec manchette plus longue (34 cm).
- Confortable et flexible.

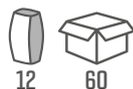
Taille: 10

Longueur: 34 cm

Épaisseur: 1.0-1.2mm

UTILISATIONS

Sidérurgie / Industrie navale / Travail de soudage modéré





404X TUFF

Croûte de cuir de bovin et toile.

CARACTÉRISTIQUES

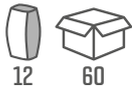
- Version économique.
- Renfort extra sur la paume et le pouce pour une plus grande durabilité.
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Doublés sur la paume.



Taille: 9
Épaisseur: 1-1.2 mm

UTILISATIONS

Manipulation de tôles / Ferrailles / Sidérurgie / Automobile / Chaudronnerie navale et industrielle / Secteur du bois



404ARPC/ 404ARPL TUFF

Croûte de cuir de bovin et toile.

CARACTÉRISTIQUES

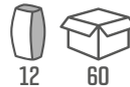
- Qualité extra.
- Renfort en croûte sur les jointures, les ongles, le pouce et la paume pour une plus grande durabilité.
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Souplesse.
- Doublés sur la paume.
- Manchette de sécurité en toile.



Taille 404ARPC: 8 / 9 / 10 – Taille 404ARPL: 10 (Longueur 30 cm)
Épaisseur: 1.2-1.4 mm

UTILISATIONS

Manipulation de tôles / Ferrailles / Sidérurgie / Automobile / Chaudronnerie navale et industrielle / Secteur du bois



404B/404BR TUFF

Croûte de cuir de bovin et toile.

CARACTÉRISTIQUES

- Version économique.
- Renforts en croûte de cuir sur les jointures et les ongles.
- Doublure intérieure sur la paume.
- Renfort extra sur la paume (404BR).
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (HG404B et H404B).

Taille: 9 / 10
Épaisseur 404B: 1.0 - 1.2 mm
Épaisseur 404BR: 1.2 - 1.4 mm

UTILISATIONS

Sidérurgie / Automobile / Utilisation agricole / Maintenance / Chaudronnerie



HC404B

Garden
JUBA



H404B





404ARPCB

404ARPCBKW



404ARPCB 404ARPCBKW

Croûte de cuir de bovin et toile.

CARACTÉRISTIQUES

- Renfort en croûte sur les jointures, les ongles, le pouce et la paume pour une plus grande durabilité.
- Excellente résistance à l'abrasion, perforation et à la déchirure.
- Doublure intérieure en coton sur la paume.
- Manchette de sécurité en toile.
- Poignet élastique (404ARPCBKW).

Taille: 9 / 10
Épaisseur: 1.0 - 1.2 mm

UTILISATIONS

Manipulation de tôles / Ferrailles / Sidérurgie / Automobile / Chaudronnerie navale et industrielle / Secteur du bois



12 72



404ARK CLAW

Croûte de cuir de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité premium.
- Croûte jusqu'au milieu du dos pour une plus grande protection.
- Renfort intérieur sur la paume et les doigts.
- Cousu en fil de para-aramide (Kevlar®)
- Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation, bonne protection contre les coupures.

Taille: 9
Épaisseur: 1.2 - 1.4 mm

UTILISATIONS

Manipulation de tôles / Ferrailles / Sidérurgie / Automobile / Chaudronnerie navale et industrielle / Recyclage industriel / Emboutissage / Travaux de soudure non agressifs



12 60



H401SMC
Cavalier carton
individuel



401SMC

Croûte de cuir coupon de bovin et toile.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité premium.
- Renforts sur les ongles, le pouce et les jointures.
- Doublure intérieure en coton sur la paume.
- Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H401SMC)

Taille: 9 / 10
Épaisseur: 1.2 - 1.4 mm

UTILISATIONS

Sidérurgie / Automobile / Utilisation agricole / Maintenance / Chaudronnerie / Coupe et mise en place de bois / Manipulation d'outils / Ramassage de feuilles.



12 60 6 60

401SMC

H401SMC



404AMC TUFF

Croûte de cuir croupon de bovin et manchette en toile.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Renforts sur les ongles, le pouce et les jointures.
- Doublure intérieure en coton sur la paume.
- Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.
- Manchette de sécurité doublée.

Taille: 9 / 10 / 11

Épaisseur: 1.2-1.4 mm

UTILISATIONS

Sidérurgie / Automobile / Utilisation agricole / Maintenance / Chaudronnerie



204MC/204ML

Cuir croûte croupon de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Renfort sur les jointures.
- Doublure intérieure en coton sur la paume.
- Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.
- Chaleur de contact (15" à 100° C) et excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures de métal fondu.
- Avec sachet individuel neutre.

Taille: 10

Longueur 204MC: 27 cm

Longueur 204ML: 32 cm

Épaisseur: 1.2-1.4 mm

UTILISATIONS

Fabrication et manipulation de produits métalliques / Coffrage et ferrailles / Construction / Soudure légère / Industrie automobile et navale / Sidérurgie / Chaudronnerie



204MC

204ML



204RPC/204RPL

Croûte de cuir croupon de bovin renforts sur les jointures et sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Renforts sur les jointures et sur la paume.
- Doublure intérieure en coton sur la paume.
- Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.
- Chaleur de contact (15" à 100° C) et excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures de métal fondu.
- Avec sachet individuel neutre.

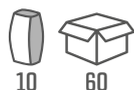
Taille: 10

Longueur: 27 cm (204RPC) / 32 cm (204RPL)

Épaisseur: 1.2-1.4 mm

UTILISATIONS

Fabrication et manipulation de produits métalliques / Coffrage et ferrailles / Construction / Soudure légère / Industrie automobile et navale / Sidérurgie / Chaudronnerie



204RPFC/204RPFL

Croûte croupon de bovin, renforcement extra.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité premium.
- Renfort sur les jointures et sur la paume jusqu'à la première phalange.
- Doublure intérieure en coton sur la paume.
- Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.
- Chaleur de contact (15" à 100° C) et excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures de métal fondu.
- Avec sachet individuel neutre.

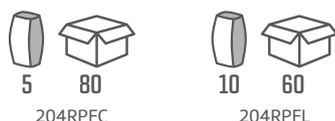
Taille: 10

Longueur: 27 cm (204RPFC) / 32 cm (204RPFL)

Épaisseur: 1.2-1.4 mm

UTILISATIONS

Fabrication et manipulation de produits métalliques / Coffrage et ferrailles / Construction / Soudure légère / Industrie automobile et navale / Sidérurgie / Chaudronnerie



COUPEURE

PROTECTION À LA COUPEURE

Dans cette section apparaissent différents supports résistants à la coupe comme la fibre DYNEEMA®, DYNEEMA DIAMOND® et K-ROCK®, avec une variété de revêtements tels que le nitrile, le latex, le polyuréthane et le bipolymère qui donnent différents niveaux de coupe et la possibilité d'une préhension maximale dans différents environnements.

Un vaste variété de modèles pour couvrir les différents besoins des utilisateurs dans les environnements de travail qui manipulent des pièces coupantes.





DY004 POWER FIT

Fibre Dyneema® sans coutures avec enduction en polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie du verre / Manipulation de profils en aluminium / Clôtures / Placoplâtre / Manipulation de feuillards plastiques et métalliques



10

120



DY009SP POWER FIT

Fibre Dyneema® sans coutures enduction en polyuréthane jusqu'au milieu du dos.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Injection et moulage de plastiques / Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Lignes d'embouteillage



10

120



345337 POWER CUT

Fibre Dyneema® Diamond sans coutures mélangée avec d'autres fibres synthétiques enduction polyuréthane et protection anti-impact.

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqués avec la technologie Dyneema® Diamond qui n'utilise pas de fibre de verre, ce qui préserve l'utilisateur des allergies provoquées par le contact de la peau avec la fibre de verre lors de l'usure du gant.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Protections en caoutchouc thermoplastique (TPR) sur le dos et doigts très flexibles, qui augmentent le niveau de protection de la zone dorsale en cas d'impacts.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation de pièces lourdes coupantes (verre, granit et tôle) / Industrie d'extraction de gaz / Pétrochimie / Automobile / Industrie du verre / Aéronautique / Aérospatiale



1

25



KSCP200 KEEP SAFE

Fibre para-aramide (Kevlar®) sans coutures avec nylon enduction en PU sur la paume.

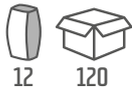
CARACTÉRISTIQUES

- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Bonne préhension sur les applications avec présence modérée de graisses et dans les environnements légèrement humides et secs.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Usage alimentaire.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie de l'automobile / Lignes de montage / Aéronautique / Industrie du bois / Manipulation, montage et assemblage de pièces dans les environnements secs et légèrement gras / Industrie alimentaire



KSCP300 KEEP SAFE

Polyester HDPE sans coutures avec élasthanne enduit de polyuréthane sur la paume.

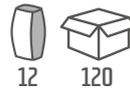
CARACTÉRISTIQUES

- Excellent comportement à l'usure et aux petites coupures.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (HKSCP300).

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie du verre / Industrie de l'automobile / Injection et moulage de plastiques / Aéronautique / Renouvelables / Industrie des électroménagers



HGKSCP300 KEEP SAFE

Polyester HDPE sans coutures avec élasthanne enduit de polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellent comportement à l'usure et aux petites coupures.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Affûtage de tronçonneuse, sècheurs, scies d'élagage / Manipulation de clôtures / Placement de tuteurs pour le jardin



NEW





NX4C00 NINJA X4

Fibre de verre sans coutures mélangée avec des fibres synthétiques et enduction polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

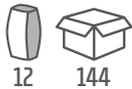
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Excellente prise en milieux secs, légèrement humides et huileux.
- Excellente dextérité, toucher et grand confort.
- Fonction hygiénique Sanitized®.



Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie du verre / Assemblage de pièces / Manipulation de plaques métalliques / Manipulation de plastiques / Industrie du papier



4300 POWER CUT

Nylon et fibre de verre sans coutures enduction de bipolymère (PU et nitrile).

CARACTÉRISTIQUES

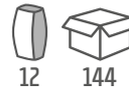
- Bipolymère es una nouvelle technologie que mélange des matériaux, le nitrile et le PU offrant une préhension extrême, respirant, épaisse et flexibilité.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Absence de silicone organique.
- Enduction bipolymère de PU qui procure souplesse et toucher et de nitrile qui procure une résistance mécanique.
- Fonction hygiénique Sanitized®.



Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie automobile / Usinage / Mise en boites / Mise en bouteilles / Inspection / Chargement et déchargement



4383/4385 FLEX CUT

Nylon sans coutures et fibre de verre enduction en polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses.
- Très ergonomique et respirant.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Automobile / Injection de moules / Industrie du papier et du carton / Secteur énergétique (renouvelables) / Magasins



4383



4385



H4411



4411 POWER FIT

Fibre para-aramide sans coutures mélangée avec de la fibre de verre enduction polyuréthane rugueux sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Très léger et flexible donnant un grand confort.
- Procure un bon toucher et respirabilité.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H4411).

Taille 4411: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Taille H4411: 9 / 10

Épaisseur: jauge 18

UTILISATIONS

Automobile / Aéronautique / Industrie du verre / Maintenance et montage industriel / Manipulation de feuilles métalliques et de pièces huilées / Fabrication légère de composants



12 120



HDY008SP



DY008SP POWER CUT

Fibre Dyneema® Diamond sans coutures enduction en polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqués avec la technologie Dyneema® Diamond qui n'utilise pas de fibre de verre, ce qui préserve l'utilisateur des allergies provoquées par le contact de la peau avec la fibre de verre lors de l'usure du gant.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, huileux et légèrement humides.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel avec fermeture par bande auto-agrippant (HDY008SP).

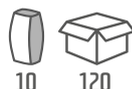
Taille DY008SP: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Taille HDY008SP: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Industrie du verre / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Automobile / Injection et moulages de plastiques / Montage de machines et d'équipements



10 120



DY008B POWER CUT

Fibre Dyneema® Diamond sans coutures mélangée avec nylon et élasthanne enduction polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqués avec la technologie Dyneema® Diamond qui n'utilise pas de fibre de verre, ce qui préserve l'utilisateur des allergies provoquées par le contact de la peau avec la fibre de verre lors de l'usure du gant.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et légèrement huileux.
- Couleur sombre pour les environnements plus salissants.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Industrie du verre / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Injection et moulages de plastiques / Automobile



10 120



4400 POWER CUT

Fibre Dyneema® sans coutures mélangée avec de la fibre de verre enduction polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Usage alimentaire.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Injection de moulages de plastiques



4410 POWER CUT

Fibre Dyneema® sans coutures mélangée avec de la fibre de verre enduction polyuréthane sur la paume et le milieu du dos.

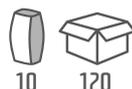
CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Usage alimentaire.
- Enduction sur la paume et le milieu du dos pour une plus grande protection.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Injection de moulages de plastiques



4410RF POWER CUT

Fibre Dyneema® sans coutures mélangée avec de la fibre de verre enduction polyuréthane sur la paume et le milieu du dos avec renfort entre le pouce et l'index

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Usage alimentaire.
- Renfort en PU entre le pouce et l'index pour une protection extra dans la zone de plus grande usure.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Injection de moulages de plastiques





4408 POWER CUT

Fibre Dyneema® Diamond sans coutures enduction en polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

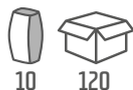
- Technologie Dyneema® Diamond.
- Lavable.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Industrie du verre / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Automobile / Injection et moulages de plastiques / Montage de machines et d'équipements



10 120



KSCP500 KEEP SAFE

Fibre HDPE sans coutures et fibre de verre enduit de polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellent comportement à l'usure et bonne protection contre les coupures.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Usinages de pièces / Automobile / Aéronautique / Manipulation de tôles



12 120



NSP00/NSP10 NINJA SILVER PLUS

Fibre Dyneema® sans coutures et fibre de verre et polyamide, enduction polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Excellent toucher, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industries du verre et du métal / Fabrication d'automobiles / Manipulation de matériaux coupants / Aéronautique / Industrie de l'électroménager / Mise en boîtes / Mise en bouteilles / Chargement et déchargement



12 144



NSP00
Enduction sur la paume

NSP10
Enduction sur la paume
et le milieu du dos

NEW

ENVIRONNEMENTS ATEX



4422 POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans coutures et enduction polyuréthane. Antistatique.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance à la coupure grâce à la de fibre K-ROCK®, qui apporte toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Sensation de fraîcheur due à sa grande respirabilité.
- Excellente adhérence dans les environnements secs, légèrement humides et huileux.
- Tous les doigts sont tactile pour faciliter le travail avec les écrans.
- Gants de protection antistatique afin de minimiser le risque d'explosion dans les zones présentant des atmosphères inflammables ou explosives.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Écrans tactiles / Maintenance de machines à risque antistatique / Fabrication électronique / Industrie de l'électroménager / Énergies renouvelables



K-ROCK
K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



4500 POWER CUT

Fibre Dyneema® sans coutures mélangée avec d'autres fibres synthétiques enduction polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Donne un toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, huileux, humides et légèrement gras.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie du verre / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Injection et moulages de plastiques / Automobile



4570RF POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans coutures avec fibre de verre, polyester et élasthane, enduit de polyuréthane sur la paume.

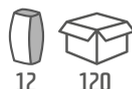
CARACTÉRISTIQUES

- Support sans coutures avec la technologie textile K-ROCK®, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Sensation de fraîcheur grâce à sa grande respirabilité.
- Toucher supplémentaire avec une adhérence optimale sur les surfaces sèches et légèrement humides.
- Renfort en nitrile entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation d'objets à risque moyen / élevé à la coupure, à la fois dans un environnement sec et légèrement humide / Bonne sensation pour les travaux mécaniques et la maintenance / Automobile / Aéronautique / Travaux d'installation et de maintenance / Chaînes d'assemblage/ Assemblage de sous-ensembles



K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



4540RF POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans coutures avec fibre de verre, fil d'acier, nylon et élasthanne enduit de polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

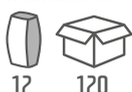
- Support sans coutures avec la technologie textile K-ROCK® qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Renfort en nitrile entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Sensation de fraîcheur grâce à sa grande respirabilité.
- Toucher supplémentaire avec une adhérence optimale sur les surfaces sèches et légèrement humides.
- Convient aux appareils tactiles.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 18

UTILISATIONS

Manipulation d'objets avec un risque moyen, élevé à la coupure, à la fois dans un environnement sec ou légèrement humide / Offre un bon toucher convenant aux travaux mécaniques / Automobile / Aéronautique / Travaux d'installation et de maintenance / Assemblage de petites pièces et chaînes d'assemblage / Travaux de menuiserie.



K-ROCK
K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW

PROTECTION
À LA COUPURE

4213 POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans coutures avec fibre de verre, fil d'acier, nylon et élasthanne enduit de polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

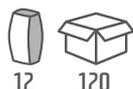
- Présentant des niveaux élevés aux résistances mécaniques, bonne adhérence et dextérité, haut niveau de confort pour l'utilisateur.
- Donne un excellent toucher.
- Légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur grâce à sa grande respirabilité.
- Bonne adhérence dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manutention des matériaux et objets présentant un risque de coupure, tant en milieu sec comme légèrement humide / Convient pour l'automobile / Montage d'appareils électroménagers / Aéronautique / Maintenance, installations et bâtiment / Travaux de construction avec manipulation de profilés, céramique et verre / Processus de fabrication des plaques et tôles d'acier / Emboutissage de pièces métalliques



12

120



K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



430WW POWER CUT

Fibre para-aramide (kevlar®) sans coutures enduction en latex rugueux sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Très commode en raison de son grand toucher et de sa flexibilité.
- Bonne préhension dans des situations humides et sèches.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Verriers / Industrie du verre / Automobile / Industrie de l'aluminium / Industrie du caoutchouc et PVC



344 POWER GRAB KEV4

Fibre para-aramide (kevlar®) sans coutures enduit de latex Microfinish® sur paume et pouce.

CARACTÉRISTIQUES

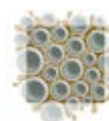
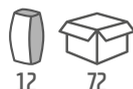
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire dans une zone exposée aux coups et coupures.
- Enduction latex Microfinish® qui apporte confort, souplesse et dextérité sans altérer la robustesse du gant, tout en ayant une adhérence efficace tant en condition sèche qu'humide (Ventouses qui dispersent les liquides).
- Très commode en raison de sa grande flexibilité et ergonomie.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie du verre / Automobile / Industrie du caoutchouc / Verriers / Manipulation de tôles coupantes et de panneaux isolants type sandwich / Embouteillages / Clôtures



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent les liquides



4401 POWER CUT

Fibre Dyneema® sans coutures mélangée avec de la fibre de verre et d'autres fibres synthétiques enduction en latex rugueux sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

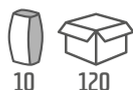
- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Donne un toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs ou mouillés.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie du verre / Usines de recyclage et des déchets / Verriers / Monteurs / Manipulation de tôles non huilées / Industrie de l'aluminium, PVC et caoutchouc



4404/4404HC POWER CUT

Fibre Dyneema® sans coutures mélangée avec de la fibre de verre enduction en latex NFT.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Donne un toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs et humides.
- 4404 protection totale.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille 4404: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 - Taille 4404HC: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie du verre / Manipulation d'objets coupants / Embouteillages / Fabrication et manipulation de récipients métalliques / Manipulation de tôles non huilées / Lithographie



4404
Enduction totale

4404HC
Enduction sur la paume
et le milieu du dos

NEW



H4580 POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans coutures avec fibre de verre, polyester et élasthanne, enduction latex écologique avec micro ventouses sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

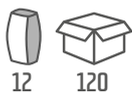
- Support sans coutures avec la technologie textile K-ROCK®, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Excellente adhérence dans les environnements secs et humides grâce à son design de micro ventouses sur la paume.
- **Enduction en latex écologique** qui n'utilise aucun produit chimique dans le processus de fabrication.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Travaux de construction / Carrières / Manipulation de produits céramiques, ardoise / Plomberie / Industrie du verre



Ventouses sur la paume



K-ROCK
K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



NTFOO NINJA THERMA FORCE

Fibre Dyneema® sans coutures avec fibre synthétiques et enduction bipolymère (latex + nitrile) rugueux. Intérieur en acrylique pour le froid.

CARACTÉRISTIQUES

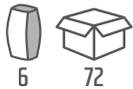
- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Le support acrylique vous offre une bonne protection dans les situations de froid jusqu'à 0°C.
- Donne un toucher supplémentaire, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur par sa grande respirabilité.
- Excellente adhérence dans des environnements secs et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Entretien en extérieur / Industrie des tuiles et de la céramique / Industrie énergétique et éolienne / Usines de recyclage



310 POWER GRAB KATANA

Fibre para-aramide (Kevlar®) sans coutures mélangée avec fil d'acier enduit de latex rugueux sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Latex de qualité extra et grande durabilité.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Toucher et préhension exceptionnels dans les environnements secs et humides.
- Soumis à un processus de lavage à l'eau tiède pendant 60' pour éliminer les protéines du latex.
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire (15% des accidents pour coupure surviennent dans cette zone).
- Niveau de protection contre les coupures très élevé.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie du verre / Automobile / Industrie du caoutchouc / Verriers / Manipulation de tôles coupantes et de panneaux isolants type sandwich / Embouteillages / Clôtures



NEW



4426 POWER CUT

Fibre K-ROCK® avec fibre de verre, polyester et élasthanne, enduit latex rugueux sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

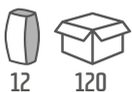
- Support sans coutures avec la technologie textile K-ROCK®, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Haute résistance à la coupure d'objets avec des arêtes vives.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Bonne adhérence dans les environnements secs et humides.
- Sensation de fraîcheur grâce à sa grande respirabilité.
- Sa forme anatomique permet un meilleur ajustement sur la main.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Fabrication, transformation et logistique du verre / Industrie céramique / Collecte et recyclage des déchets / Montage et démontage de pare-brise automobiles / Manipulation de tôles et profilés non huilés



12

120



K-ROCK
K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



DY012BL POWER FIT

Fibre Dyneema® sans coutures enduction en nitrile étanche sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

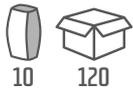
- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Donne un toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Usage alimentaire.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Assemblage de pièces huileuses / Industrie du verre / Chaînes de montage: automobile, machines, électroménager



NT30 NINJA TOTAL

Fibre Dyneema® sans coutures, fibre de verre et autres fibres synthétiques, entièrement recouvertes de nitrile étanche.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Enrobage total qui donne une étanchéité totale.
- Intérieur doux et avec une forme très confortable.
- Grande respirabilité, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne adhérence dans des environnements secs, humides et huileux.
- Usage alimentaire.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie du verre / Industrie métallurgique / Céramique / Injection de moules / Secteur automobile / Manipulation de tôles / Conserves / Lignes de production alimentaire / Mise en conserve et transformation des aliments





9932NKJB JUNIT

Fibre para-aramide (kevlar®) et coton avec enduction totale en nitrile lourd.

CARACTÉRISTIQUES

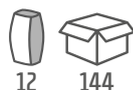
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Entièrement enduit résiste à la graisse, à l'eau, à l'huile et à la poussière.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Idéal pour manipuler des matériaux abrasifs.
- Manchette ouverte qui lui confère un plus grand confort pour l'enlever et le mettre.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0.70 mm

UTILISATIONS

Industrie métallurgique / Manipulation de tôles métalliques sèches ou huilées / Industrie de l'emboutissage et des découpes / Manipulation des moules froids et chauds / Automobile



12 144



KSCN500 KEEP SAFE

Polyéthylène haute densité (HPPE) sans coutures recouvert de nitrile hermétique sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Spécial pour les travaux agressifs où il y a un contact aux huiles et graisses et un haut risque à la coupure.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bons niveaux mécaniques.
- Excellente adhérence dans les environnements secs, humide et huileux.
- Offre une grande respirabilité, légèreté et flexibilité.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie du verre / Industrie aéronautique et automobile / Transformation du métal / Manipulation de tôles



12 120



NEW

PROTECTION
À LA COUPURE

4220RF POWER FIT

Fibre K-ROCK® sans coutures mélangée avec du nylon et d'autres fibres synthétiques, double enduction nitrile avec polyuréthane de base aqueuse sur la paume et ½ dos.

CARACTÉRISTIQUES

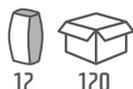
- Support sans coutures avec la technologie textile K-ROCK®, jauge 18 qui offre dextérité, flexibilité et confort.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Enduit sur la paume et ½ dos avec une première enduction en nitrile étanche et une deuxième enduction en nitrile sableux avec PU de base aqueuse sur la paume qui offre une meilleure adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Nitrile offre une meilleure adhérence dans un milieu huileux par rapport aux autres enductions.
- Résistant à la chaleur de contact, 100° C pendant 15".
- Excellente résistance à l'abrasion, durabilité accrue.
- Convient aux appareils tactiles.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 18

UTILISATIONS

Manipulation et travail avec des objets avec des angles saillants ou avec un risque modéré de coupure / Assemblage métallique avec besoins tactiles sur surfaces sèches, humides et huileuses / Estampage de pièces métalliques / Usinage métallique / Maintenance mécanique / Manipulation des pièces chaudes / Emplois où l'utilisation de terminaux tactiles est requise



12 120



K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



AG540
Double enduction sur la paume



AG541
Double enduction sur la paume et les doigts



AG542
Double enduction sur sa totalité



AG540/AG541/AG542 ACTIVGRIP OMEGA

Polyéthylène à haute densité (PEHD) sans coutures mélangé avec fibre de verre et double enduction en nitrile étanche Microfinish®.

CARACTÉRISTIQUES

- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, humides et huileuses.
- Offre un maximum de confort, de toucher et de flexibilité.
- Imperméabilité totale aux graisses et aux huiles, grâce à la technologie des ventouses Microfinish® qui disperse les liquides dans les zones où le gant est enduit.

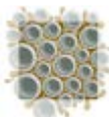
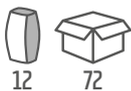
Taille AG540 – AG541: 7 / 8 / 9 / 10

Taille AG542: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation d'objets coupants et de pièces huilées / Verriers / Automobile / Inspections avec risque de coupure / Industrie du verre / Usines de recyclage industriel



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent les liquides



NEW

PROTECTION
À LA COUPURE

4230RF POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans coutures avec double revêtement en nitrile imperméable et nitrile sableux avec polyuréthane de base aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES

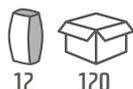
- Grande souplesse et confort.
- Renfort entre le pouce et l'index pour moins d'usure.
- Première couche de revêtement total en nitrile et une seconde en nitrile sableux avec PU de base aqueuse sur la paume.
- Le nitrile offre une plus grande résistance à l'huile que tout autre revêtement.
- Résistant à la chaleur de contact à 100° C pendant 15".
- Excellente résistance à l'abrasion et une meilleure durabilité.
- Convient aux appareils tactiles.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation et travaux avec des objets avec des arêtes ou des bords tranchants avec risque de coupure moyen/élevé / Assemblage métallique avec besoins de toucher aussi bien dans des manipulations en milieu sec ou huileux / Pliage et estampage de pièces métalliques / Usinage / Montage métallique / Manipulation de tôles / Fabrication d'emballages métalliques / Travaux où l'usage de terminaux tactiles est requis.



K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

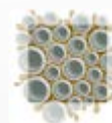


DY012

DY012FC



H5135



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui
dispersent les liquides



DY012/DY012FC POWER FIT

Fibre Dyneema® sans coutures enduction en nitrile foam sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- L'enduction en nitrile donne une plus grande résistance à l'huile et aux solvants que n'importe quelle autre.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Donne un toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Ref.: DY012FC enduction totale.

Taille DY012: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Taille DY012FC: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Usinage de pièces / Injection et moulage de plastiques / Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Injection et moulage de plastiques / Lignes d'embouteillage



10

120



5135 AGILITY CUT

Nitrile Foam avec doublure intérieure en nylon avec fibre de verre et des autres fibres synthétiques et ajustement élastique au poignet.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la chaleur de contact à 100° C pendant 15".
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Le nitrile foam donne un toucher spongieux et offre une bonne résistance mécanique et une durée de vie plus longue.
- Ferme sur le poignet avec une bande élastique pour mieux l'ajuster.
- Usage alimentaire.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5135).

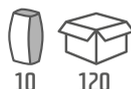
Taille 5135: 7 / 8 / 9 / 10

Taille H5135: 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Construction / Maintenance et montage / Automobile et ateliers mécaniques / Industrie du papier / Logistique et entrepôt / Industrie alimentaire



10

120



591 ACTIVGRIP ADVANCE KEV

Fibre para-aramide (Kevlar®) sans coutures enduction en nitrile Microfinish® sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Enduction latex Microfinish® qui apporte confort, souplesse et dextérité sans altérer la robustesse du gant, tout en ayant une adhérence efficace tant en condition sèche qu'humide (Ventouses qui dispersent les liquides).
- Excellente dextérité et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Automobile / Construction / Industrie du verre / Usines de recyclage industriel / Manipulation de pièces huilées / Montages de vitres



12

72



4403HC POWER CUT

Fibre Dyneema® sans coutures mélangée avec de la fibre de verre enduction en nitrile NFT.

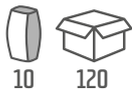
CARACTÉRISTIQUES

- Technologie Dyneema®.
- Lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Toucher, légèreté et flexibilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Enduction sur la paume et le milieu du dos.
- Fonction hygiénique Sanitized®.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie du verre / Recyclage des ordures et des déchets / Embouteillages / Lithographie / Industrie des appareils électroménagers / Montage et assemblage de pièces huileuses



10 120



4405 POWER CUT

Fibre para-aramide sans coutures, fil en acier et élasthanne (spandex) enduction en nitrile NFT sur la paume.

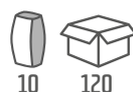
CARACTÉRISTIQUES

- Plus grande durabilité.
- Résistant à la chaleur par contact (100° C pendant 15").
- Toucher, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur et respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Fonction hygiénique Sanitized®.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie du verre / Céramiques / Manipulation de feuilles de métal et de pièces huilées / Applications d'emboutissage / Industrie du caoutchouc



10 120



NX400/NX410 NINJA X4

Nylon sans coutures et fibre de verre enduction en bipolymère (PU et nitrile).

CARACTÉRISTIQUES

- Enduction bipolymère avec laquelle on obtient la flexibilité du polyuréthane et la résistance mécanique du nitrile.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, humides ou huileuses.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- NX410 plus de protection, enduction sur la paume et le milieu du dos.

Taille NX400: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Taille NX410: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Usinages de pièces / Automobile / Aéronautique / Manipulation de tôles / Mise en conserve / Usines d'embouteillages



12 144



NX400
Enduction sur la paume



NX410
Enduction sur la paume et le milieu du dos

NEW



4550IM IMPACT

Haute résistance aux coupures qui intègre la fibre K-rock® qui est la nouvelle technologie anti-coupure de Juba, mêlée à de la fibre de verre, du nylon, du polyester et de l'élasthanne enduits de nitrile sableux sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Support sans coutures avec la technologie textile K-ROCK®, qui offre de la dextérité, légèreté, flexibilité et confort, sensation de fraîcheur grâce à sa grande respirabilité.
- Protections en caoutchouc thermoplastique (TPR) très flexibles sur le dos et les doigts, qui augmentent la protection du dos.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne adhérence dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Résistant à la chaleur de contact (100° C pendant 15 ").

Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industries lourdes / Risque d'attaques mécaniques sur le dos de la main / Manipulation d'objets avec des bavures ou des bords tranchants / Construction et entretien de l'énergie éolienne / Montage et entretien des ascenseurs / Secteur pétrochimique / Construction et travaux publics / Granulats et carrières / Industrie céramique



K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



4560IM IMPACT

Haute résistance à la coupure qui intègre la fibre textile K-rock® qui est la nouvelle technologie anti-coupure de Juba, enduit nitrile sur la paume, renforts aux articulations et renfort spécial sur la paume en eva.

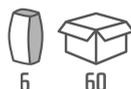
CARACTÉRISTIQUES

- Renfort entre le pouce et l'index pour moins d'usure.
- Protections en caoutchouc thermoplastique (TPR) sur le dos et les doigts très flexible, ce qui augmente la protection de la zone dorsale de la main.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne adhérence dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H4560IM)

Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Gant pour industries lourdes / Risque mécanique sur le dos de la main / Manipulation d'objets avec bavures ou bords tranchants / Construction et entretien de l'éolienne / Montage et entretien des ascenseurs / Secteur pétrochimique / Construction et travaux publics / Granulats et carrières / Industrie céramique



H4560IM



K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



534 ACTIVGRIP

Fiber anti-coupure ATA® sans coutures enduction de nitrile Microfinish®.

CARACTÉRISTIQUES

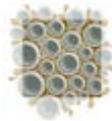
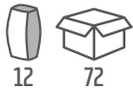
- Advanced Technology Armor® (ATA), le fil ATA a été conçu avec une combinaison de fibres anti-coupure qui permet un niveau de résistance à la coupure jusqu'à deux fois plus élevé par rapport à un gant anti-coupure conventionnel.
- Résistance élevée à l'abrasion, plus grande durée de vie.
- Technologie Microfinish® ses ventouses microscopiques créent un vide, dispersant l'huile et d'autres fluides pour rendre la surface enduite propre et plus sûre.
- Bonne adhérence sur les surfaces sèches, humides et huileuses.
- Il offre un maximum de confort, de toucher et de flexibilité qui le rend comme une seconde peau, augmente la dextérité et réduit la fatigue des mains.
- Résistance à la chaleur de contact 250° C pour 15".
- Support sans coutures ATA® garde les mains au frais et offre une excellente flexibilité pour minimiser la fatigue des mains en augmentant la productivité.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation et assemblage de pièces huileuses / Industrie métallurgique et automobile / Manipulation de verre / Industrie du carton et papier / Fabrication d'électroménagers



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent les liquides



Tecnologie T-Touch pour une excellente adhérence / Revêtement spécial antidérapant



5813 T-TOUCH CHEM

HPPE enduit de bipolymère (nitrile + PU à base aqueuse).

CARACTÉRISTIQUES

- Double revêtement en bipolymère pour une excellente adhérence.
- Enduction en nitrile sableux sur la paume et les doigts offrant une grande adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Optimise la dextérité et le toucher par rapport à l'utilisation d'un double gant.
- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15").
- Son revêtement intérieur haute visibilité détecte rapidement les coupures provoquées au niveau de la main.
- La manchette peut être pliée pour empêcher les produits chimiques de glisser dans le bras.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014.
- Conforme à la réglementation alimentaire.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1.70 -1.90 mm

UTILISATIONS

Manipulation de tôles et de panneaux métalliques avec bords tranchants / Déversement et nettoyage des fuites / Raffinerie et pétrole / Industrie des peintures et vernis / Nettoyage industriel / Industrie aérospatiale / Métal et automobile / Industrie chimique / Recyclage et usines de collecte des ordures / Industrie alimentaire



COUCHE 01
TECNOLOGIE T-TOUCH

COUCHE 02
Double revêtement
bipolymère (nitrile + PU
à base aqueuse)

COUCHE 03
HPPE



NEW



4211RF POWER CUT

Fibre textile K-ROCK® sans coutures avec fibre de verre et fil d'acier, enduit de mousse de nitrile sablée sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

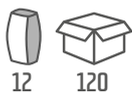
- Support sans coutures avec la technologie textile K-ROCK®, jauge 13 qui offre dextérité, flexibilité et confort.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Bonne adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Tous les doigts sont tactiles pour faciliter le travail avec les écrans.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H4211RF)

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation de pièces métalliques avec arêtes coupantes, aussi bien sèches que légèrement huilées / Pliage métallique / Emboutissage pièces métalliques / Assemblage métallique (fabrication de biens d'équipement, automobile, aéronautique) / Fabrication de contenants métalliques / Matrices et moules : usinage et ajustage / Travaux avec des profils métalliques / Travaux avec feuillards métalliques / Travaux de maintenance / Industrie alimentaire



H4211RF



K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



PROTECTION
À LA COUPURE



4428 POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans coutures enduction bi-polymère, nitrile avec technologie T-touch® et polyuréthane à base d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

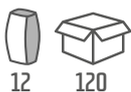
- Support sans coutures avec la technologie textile K-ROCK®, jauge 13 qui offre dextérité, flexibilité et confort.
- Enduction bi-polymère permettant d'obtenir la flexibilité du polyuréthane et la résistance mécanique du nitrile.
- Excellente résistance à l'abrasion, ce qui lui confère une plus grande durabilité.
- Excellente grip sur des surfaces humides, huilées et sèches.
- Résistant à la chaleur (100° C pour 15 ").
- Renfort entre pouce et index pour les travaux où l'usure est plus importante dans cette zone.
- Niveau maximum de protection contre les coupures.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation de pièces huilées / Automobile / Industries du verre / Manipulation de la tôle / Injection et moulage de matières plastiques



K-ROCK
K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



5013GY 5013BL



DK7RDBK DK7



DY020 POWER FIT

Fibre Dyneema® sans coutures enduction de points de nitrile sur la paume et le dos.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Points de nitrile pour une meilleure préhension.
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Pointes des doigts renforcées, plus grande durabilité.
- Ambidextre.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Automobile / Industrie du verre / Assemblage de pièces métalliques / Magasins / Embouteillage / Industrie des appareils électroménagers / Manipulation de feuillards plastiques et métalliques



5013BL/5013GY

Fibre Dyneema® sans coutures.

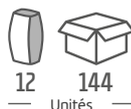
CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Résistant à la chaleur par contact (100° C pendant 15").
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Ambidextre.
- Fournis à l'unité et avec un gant en coton.
- Peuvent être utilisés sous d'autres gants.
- Sachet individuel neutre.
- Usage alimentaire.
- 5013GY environnements plus salissants.

Taille 5013BL: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Taille 5013GY: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie alimentaire (processus de filetage ou désossage) / Industrie du bois / Industrie du verre / Industrie du papier



DK7/DK7RDBK

Fibre para-aramide (Kevlar®) sans coutures.

CARACTÉRISTIQUES

- Le Kevlar® offre une excellente résistance à la coupure et à la chaleur, et procure à l'utilisateur un toucher et une souplesse optimaux.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- DK7RDBK Plus grande préhension sur les surfaces sèches grâce aux points de PVC.

Taille: 7 / 8 / 9
Épaisseur: jauge 7

UTILISATIONS

Industrie métallurgique / Industrie du verre / Industrie de l'aluminium et bouches de four / Industrie du papier / Fabrication des plastiques / Aéronautique





5010BL/5010GY

Fibre Dyneema® sans coutures.

CARACTÉRISTIQUES

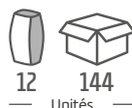
- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté, flexibilité et ambidextre.
- Ils sont fournis à l'unité et avec un gant en coton pour le porter en dessous.
- Ils peuvent être portés sous d'autres gants pour donner une protection anticoupeure supplémentaire.
- Usage alimentaire.
- 5010GY environnements plus salissants.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie alimentaire (processus de filetage ou désossage) / Industrie du bois / Industrie du verre
Industrie du papier



12 144
Unités



5010BL

5010GY



DCRNM1/DCRNM7

Fibre de Dyneema® sans coutures.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté, flexibilité et ambidextre.
- Ils sont fournis à l'unité et avec un gant en coton pour le porter en dessous.
- Ils peuvent être portés sous d'autres gants pour donner une protection anticoupeure supplémentaire.
- Usage alimentaire.
- Sachet individuel neutre.

Taille DCRM1: 5 / 6 / 7 / 8 / 9

Taille DCRM7: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10 (DCRNM1) / jauge 7 (DCRNM7)

UTILISATIONS

Industrie alimentaire (processus de filetage ou désossage) / Industrie du bois / Industrie du verre /
Industrie du papier



12 144
Unités



DCRNM1

DCRNM7

NEW



5020BL POWER CUT

Fibre textile K-ROCK® sans coutures avec fibre de verre, fil d'acier, nylon et élasthanne.

CARACTÉRISTIQUES

- Support sans coutures avec la technologie textile K-ROCK® qui offre dextérité, flexibilité et confort.
- Ambidextre.
- Donne une bonne adhérence, confort et flexibilité.
- Grâce à sa construction et à la nature de ses fibres procurent une sensation de fraîcheur à la main.
- Niveau maximum de protection à la coupure.
- Spécial usage alimentaire.
- Peut être utilisé comme sous gant pour une protection optimale.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Préparation de produits carnés / Salles blanches / Fabrication et assemblage de verre plat / Industries du papier



12

120



K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



5710

Manchette avec fibre Kevlar®.

CARACTÉRISTIQUES

- Le manchon doit être porté avec un gant anticoupe approprié au-dessus.
- Doit être porté sur les vêtements car il est de construction monocouche, plus léger et élastique.
- Résistant à la chaleur par contact 100° C pendant 15" et à la propagation limitée de flamme (A1).
- Sa fibre 100% Kevlar® offre une grande résistance aux coupures, déchirures et frottements tout en maintenant un haut degré de confort pour l'utilisateur.

Taille: Unique
Épaisseur: jauge 10
Longueur: 50 cm

UTILISATIONS

Industrie automobile / Industrie du métal et de l'aluminium / Fonderie / Manipulation de plastiques tranchants, fil ou câble / Manipulation du contreplaqué / Manipulation du verre / Estampage



KS5820 KEEP SAFE

Fibre de HPPE mélangée avec d'autres fibres synthétiques.

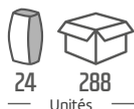
CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture par bande auto-agrippant supérieure et œillet sur la main pour mieux l'ajuster.
- Donne une excellente respirabilité et un excellent confort.
- S'utilise avec un gant approprié par dessus.

Taille: Unique
Épaisseur: jauge 13
Longueur: 46 cm

UTILISATIONS

Industrie du verre / Mécanique / Industrie de l'aéronautique / Electroménager / Secteur de l'automobile / Industrie du carton



GS13M CUT&FEEL

Manchette sans coutures faite de fibre de polyéthylène à haute densité (PEHD).

CARACTÉRISTIQUES

- N'utilise pas la fibre de verre, n'irrite donc pas la peau.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Lavable.
- Ceillet sur la main pour mieux l'ajuster.
- S'utilise avec un gant approprié par dessus.
- Usage alimentaire.

Taille: Unique
Épaisseur: jauge 13
Longueur: 36 cm

UTILISATIONS

Industrie agroalimentaire / Industrie du verre / Industrie de l'automobile / Injection et moulage de plastiques / Aéronautique / Renouvelables / Industrie des électroménagers





SKST

COSKST



SKST/COSKST

Manchette en fibre Kevlar®.

CARACTÉRISTIQUES

- S'utilise avec un gant approprié par dessus.
- L'œillet pour le pouce garantit que le manchon ne bouge pas en donnant une plus grande protection.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Sa fibre 100% Kevlar® offre une haute résistance aux coupures, déchirures et frottements tout en maintenant un haut degré de confort pour l'utilisateur.
- Avec des coutures entre les doigts, plus grand serrage (COSKST).

Taille: Unique

Épaisseur: jauge 10

Longueur SKST: 25 cm / 36 cm / 46 cm / 56 cm

Longueur COSKST: 36 cm

UTILISATIONS

Industrie du métal et de l'aluminium / Automobile / Fonte / Manipulation du verre et du bois contreplaqué / Emboutissage / Manipulation de fils et de câbles



4438 POWER CUT

Manchette en fibre Dyneema® mélangée avec de la fibre de verre.

CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Très léger et flexible.
- Ne peluche pas.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- S'utilise avec un gant approprié par dessus.
- Usage alimentaire.

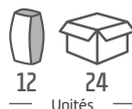
Taille: Unique

Épaisseur: jauge 10

Longueur: 45 cm

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Industrie du verre / Usinage de pièces / Manipulation de tôles / Aéronautique / Industrie des appareils électroménagers / Automobile



KS5850 KEEP SAFE

Manchette sans coutures faite de fibre de HPPE mélangée avec d'autres fibres synthétiques

CARACTÉRISTIQUES

- Il a été testé pour la chaleur par contact selon EN 702:1994, obtenant un temps de 14" pour une température de 100°C.
- Fermeture par bande auto-agrippant supérieure et œillet sur la main pour mieux l'ajuster.
- Donne une excellente respirabilité et un excellent confort.
- S'utilise avec un gant approprié par dessus.

Taille: Unique

Épaisseur: jauge 13

Longueur: 46 cm

UTILISATIONS

Industrie du verre / Mécanique / Industrie de l'aéronautique / Electroménager / Secteur de l'automobile / Industrie du carton



THERMIQUE

PROTECTION THERMIQUE

Protéger de la chaleur et du froid est la finalité de cette vaste gamme de gants disponible avec plusieurs matières telles que le Keular®, le cuir, le tissu aluminisé, le PVC et le latex entre autres.

Des gants qui résistent à la chaleur jusqu'à 500 degrés et au froid jusqu'à une température de -40 degrés, différents modèles et matières pour pouvoir les utiliser dans différents environnements de travail.





DT2

100% coton double bouclette.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans coutures.
- Procure une bonne protection grâce à son tissu en double bouclette.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Préhension ferme sans risque de glisser.
- Maintient la température des mains stable dans des situations de froid modéré (jusqu'à 0°C).
- Confortable et doux, n'irrite pas la peau.
- Bonne protection contre les étincelles.

Taille: 9 / 10
Épaisseur: 2,60 mm

UTILISATIONS

Manipulation de tôles métalliques / Manipulation de verre / Automobile / Industrie du caoutchouc



45038CC

100% coton à bouclettes avec manchette en toile.

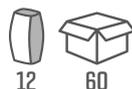
CARACTÉRISTIQUES

- Très confortable, n'irrite pas la peau.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Manchette de sécurité facile à enlever et à mettre.

Taille: 10
Longueur: 38 cm
Épaisseur: 2,60 mm

UTILISATIONS

Manipulation de tôles métalliques / Manipulation de verre / Montage de pièces automobiles / Industrie du caoutchouc



H295

100% coton bouclette ignifugée.

CARACTÉRISTIQUES

- Très confortable, n'irrite pas la peau.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Manchette de sécurité facile à enlever et à mettre.
- Conçu en couleur sombre pour des travaux dans des environnements salissants.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 9
Longueur: 34 cm

UTILISATIONS

Manipulation d'ustensiles pour barbecue, charbon, grilles ou fours





570034

5700



5700/570034

Fibre para-aramide (Kevlar®) avec doublure en coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans coutures.
- Très flexible et commode grâce à sa composition en tricot et à sa doublure intérieure en coton.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Bonne protection contre les étincelles.
- Excellent comportement à la flamme et à la chaleur convective.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 10

Longueur: 26 cm (5700) / 34 cm (570034)

Épaisseur: 1,80 mm

UTILISATIONS

Manipulation de verre chaud / Industrie métallurgique / Verriers / Bouches de fours / Industrie de l'aluminium / Montage de carrosseries / Fabrication de pneumatiques / Autoclave / Industrie du plastique (démoulage)



1 50



DK72

Fibre para-aramide (Kevlar®) avec doublure en coton.

CARACTÉRISTIQUES

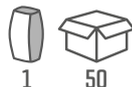
- Sans coutures.
- Très épais, plus grande résistance à l'abrasion.
- Très flexible et commode grâce à sa composition en tricot et à sa doublure intérieure en coton.
- Résistant à la chaleur par contact (350°C pendant 15").
- Excellent comportement à la flamme et à la chaleur convective.
- Bonne protection contre les étincelles.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 8 / 10

Longueur: 34 cm

UTILISATIONS

Manipulation de verre chaud / Industrie métallurgique / Verriers / Bouches de fours / Industrie de l'aluminium / Montage de carrosseries



1 50



5200

Fibre para-aramide (Kevlar®) en bouclette avec doublure en coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Très doux et confortable grâce à sa doublure intérieure en coton.
- Plus grande durabilité en raison du coton avec bouclettes.
- Protection exceptionnel contre la chaleur et la coupure, grâce à la composition Kevlar® bouclette.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 10

Longueur: 26 cm

UTILISATIONS

Industrie métallurgique / Verriers / Bouches de fours / Industrie de l'aluminium / Montage de carrosseries / Autoclave



1 50

NEW

**5235CC**

Gant polyester / coton et feutre non tissé polyester enduit de nitrile.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente protection contre la chaleur de contact (250° C pendant 15").
- Excellente adhérence sur les surfaces sèches et huileuses.
- Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Traitement Sanitized®.
- Très confortable grâce à son intérieur en feutre anti-transpiration.
- Facile à retirer et à mettre.

Taille: 9 / 10
Longueur: 34 cm

UTILISATIONS

Manipulation intermittente de produits chauds jusqu'à 250° C / Manipulation de pièces chaudes avec un risque modéré de coupure / Automobile / Industrie du verre plat / Industrie céramique / Soudage léger et manipulation du métal avec chaleur / Démoulage de pièces chaudes / Injection plastique et caoutchouc / Injection d'alliages légers



12



280

280R
Reforzado**280/280R/28040**

Fibre para-aramide (Kevlar®) bouclette.

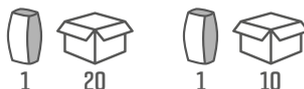
CARACTÉRISTIQUES

- Ambidextre.
- Excellente résistance à la chaleur par contact (500°C pendant 15"), à la flamme et à la chaleur convective.
- Doublure intérieure douce et confortable en Nomex® avec Kevlar® poinçonné qui donne une résistance élevée à la chaleur.
- Facile à enlever et à mettre.
- Ref.: 280R renforcé sur la paume.

Taille: 10
Longueur: 30 cm (280/280R) / 40 cm (28040)

UTILISATIONS

Industrie du verre / Bouches de fours / Industrie métallurgique / Hauts fourneaux / Boulangerie



1

20

280

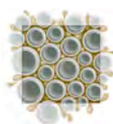
1

10

280R / 28040

28040
Extra large

Pouce
entièrement
enduit



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui
dispersent les liquides



310 POWER GRAB KATANA

Fibre para-aramide (Kevlar®) mélangée avec fil d'acier enduit de latex rugueux sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans coutures, latex de qualité extra et grande durabilité.
- Toucher et préhension exceptionnel dans les environnements secs et humides.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire.
- Soumis à un processus de lavage à l'eau tiède pendant 60' pour éliminer les protéines du latex.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Industrie du verre / Automobile / Industrie du caoutchouc / Verriers / Manipulation de tôles coupantes et de panneaux isolants type sandwich / Embouteillages / Clôtures



534 ACTIVGRIP

Fibre anti-coupure ATA® sans coutures enduction de nitrile Microfinish®.

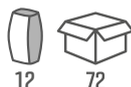
CARACTÉRISTIQUES

- Résistance élevée à l'abrasion, plus grande durée de vie.
- Bonne adhérence sur les surfaces sèches, humides et huileux.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Support sans coutures ATA® garde les mains au frais et offre une excellente flexibilité pour minimiser la fatigue des mains en augmentant la productivité.

Taille: 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation et assemblage de pièces huileuses / Industrie métallurgique et automobile / Manipulation de verre / Industrie du carton et papier / Fabrication d'électroménagers



5180

Fibre para-aramide (Kevlar®) et fibre Lycra® enduction en nitrile étanche sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Bon toucher, respirabilité et flexibilité grâce à la fibre Lycra®.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industrie du verre / Céramiques / Industrie du papier / Montage et assemblage de pièces huilées / Manipulation de feuilles métalliques





Paume
recouverte
d'anneaux
métalliques



214IGPN

Croûte ignifuge avec doublure sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure sur la paume en Nomex® douce et confortable qui donne une résistance élevée à la chaleur.
- Pour les travaux de chaleur par contact et convective.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Cousu avec fil en Kevlar® résistant aux coupures et étincelles de soudure.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").

Taille: 10
Longueur: 34 cm
Épaisseur: 1.2 - 1.4 mm

UTILISATIONS

Bouches de fours / Céramiques et chaudronnerie / Sidérurgie / Fonte / Montages métalliques / Industrie du plastique



21638

Croûte ignifuge avec doublure sur la paume.

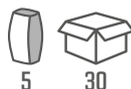
CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure en polyester sur la paume.
- Pour les travaux de chaleur par contact et convective.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Cousu avec fil en Kevlar® résistant aux coupures et étincelles de soudure.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").

Taille: 10
Longueur: 38 cm
Épaisseur: 1.2 - 1.4 mm

UTILISATIONS

Bouches de fours / Céramiques et chaudronnerie / Sidérurgie / Fonte / Montages métalliques / Industrie du plastique



308

Croûte ignifuge avec anneaux métalliques.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure sur la paume en Nomex® douce et confortable qui donne une résistance élevée à la chaleur.
- Pour les travaux de chaleur par contact et convective.
- Facile à enlever et à mettre.
- Cousu avec fil en Kevlar® résistant aux coupures et étincelles de soudure.
- Résistant à la chaleur par contact (500°C pendant 15").

Taille: 10
Longueur: 34 cm
Épaisseur: 1.2 - 1.4 mm

UTILISATIONS

Boulangeries / Fours / Manipulation intermittente d'objets chauds jusqu'à 500°C





G16800/GB16800

Latex rugueux sur support coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable.
- Manipulation efficace d'objets glissants et abrasifs.
- Résistant à la chaleur de contact (250°C pendant 15").
- Préhension ferme sur les surfaces sèches et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Usage alimentaire.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Longueur: 30 cm

Épaisseur: 2,0 mm

UTILISATIONS

Nettoyage d'espaces publics / Industrie alimentaire / Travail dans les carrières et extractions minières / Industrie de la pêche / Traitement des aliments / Exploitation forestière / Manipulation d'agglomérés / Matériaux dans la construction



G16800

GB16800



5830

Latex naturel sur support coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable.
- Manipulation efficace d'objets glissants et abrasifs.
- Résistant à la chaleur de contact grâce à sa doublure intérieure en coton (250°C pendant 15").
- L'enduction extérieure donne une préhension ferme sur les surfaces sèches, humides et mouillées.
- Usage alimentaire.
- Sachet individuel neutre.

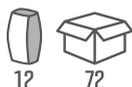
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Longueur: 30 cm

Épaisseur: 1,7 mm

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Agriculture et irrigation / Nettoyage des espaces publics / Manipulation de produits congelés / Traitement des aliments





5630

Néoprène sur support en coton interlock.

CARACTÉRISTIQUES

- Solide préhension dans les environnements secs, mouillés et humides.
- Très confortables.
- Résistant à la chaleur de contact (250°C pendant 15").
- Spécial pour utilisations avec des liquides chauds et éclaboussures.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 8 / 9 / 10

Longueur: 30 cm

Épaisseur: 1.35 mm

UTILISATIONS

Pétrochimie, raffinerie de pétrole / Fabrication de pompes et de compresseurs / Application de traitements pour le bois / Production et coupure de pierre et minéraux / Travaux avec liquides chauds / Asphalte des routes / Marbriers



12

72



5845/5866

Néoprène sur support en coton foam 100% interlock.

CARACTÉRISTIQUES

- Rugueux sur la partie de la main pour une meilleure préhension.
- Bonne préhension dans les environnements secs, mouillés et huileux.
- Protection maximale contre la chaleur par contact (500°C pendant 15").
- Spécial pour utilisations avec des liquides chauds et éclaboussures.
- Cape pour accrocher le gant.
- Ils peuvent être utilisés jusqu'à une température de -20° C.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Sachet individuel neutre.

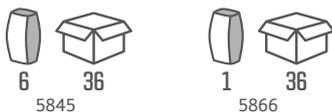
Taille: 10

Longueur: 45 cm (5845) / 66 cm (5866)

Épaisseur: 3.30 mm

UTILISATIONS

Nettoyage industriel à la vapeur / Manipulation de produits chimiques, caustiques et dissolvants / Raffineries / Processus de placage métallique



6

36

5845

1

36

5866



5845

5866



3945

Néoprène sur support en coton foam.

CARACTÉRISTIQUES

- Finition lisse, améliore la dextérité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, mouillés et huileux.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Spécial pour utilisations avec des liquides chauds et éclaboussures.
- Conformes pour usage alimentaire.

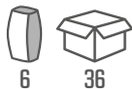
Taille: 10 / 11

Longueur: 45 cm

Épaisseur: 1.6 mm

UTILISATIONS

Nettoyage industriel à la vapeur / Manipulation de produits chimiques, caustiques et dissolvants / Raffineries / Processus de placage métallique



353/353S/354

Tissu IHR aluminisé.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente protection contre la chaleur par contact (500°C pendant 15").
- Niveau 3 sur 4 pour petites éclaboussures de métal fondu et niveau 4 pour les grandes éclaboussures.
- Doublure intérieure en Kevlar® qui donne une plus grande protection contre la chaleur.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 10

Longueur: 30 cm

Épaisseur: 2,8 mm

UTILISATIONS

Hauts fourneaux / Fonte / Industrie du verre / Céramiques



354

353





H4117 AGILITY BRUSH

Coton/élasthanne (spandex) sans coutures
enduction de nitrile de type sablonneux.

CARACTÉRISTIQUES

- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- **Finition intérieure doublée** donne un excellent confort dans des conditions de froid modéré.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Montage des pneus / Tuyau en PVC et en aluminium
/ Manipulation des panneaux de toit / Logistique
et entrepôts / Travaux d'extérieur dans des
environnements froids / Services de nettoyage
municipaux / Manipulation de pièces chaudes
jusqu'à 100 °C / Installation et maintenance des
installations



H4117
Cavalier carton individuel



206BDA38

Tissu aluminisé avec paume en croûte de cuir
hydrofugé

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente protection contre les petites éclaboussures de métal fondu.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Pour les travaux de chaleur par contact et chaleur rayonnante.
- Doublure intérieure en Nomex® sur sa totalité qui donne une plus grande protection contre la chaleur.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Sachet individuel neutre.

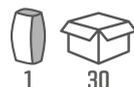
Taille: 10

Longueur: 38 cm

Épaisseur: 1.2 - 1.4 mm

UTILISATIONS

Hauts fourneaux / Fonte / Industrie de l'aluminium





TOWA®

347 POWER GRAB THERMO

Fibre acrylique/polyester sans coutures, avec enduction latex Microfinish® sur paume et demi-dos.

CARACTÉRISTIQUES

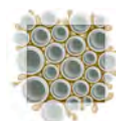
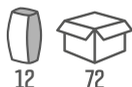
- Confort, flexibilité et dextérité.
- Son enduction demi dos procure une protection optimale.
- Intérieur molletonné qui aide à maintenir les mains stables dans les environnements froids jusqu'à 0°C.
- Excellente préhension sur les surfaces sèches et humides grâce à la technologie des ventouses Microfinish® qui disperse les liquides.
- Pouce enduit de latex, qui donne une protection supplémentaire dans une zone particulièrement soumise aux coups et coupures.
- Ce tissu sèche plus vite que le coton.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Construction, maçonnerie et carrières / Maintenance en extérieur / Conservation et maintenance d'espaces publics



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent les liquides

Pouce
enduction
totale



PROTECTION
THERMIQUE

NEW TOWA®



329 POWER GRAB THERMODEX

Nylon/polyester sans coutures double enduction en latex Microfinish® avec traitement imperméable.

CARACTÉRISTIQUES

- Assure un grand confort et diminue la fatigue de la main.
- Double enduction latex: la première enduction en latex avec recouvrement total et une seconde enduction en latex Microfinish® sur la paume et le pouce.
- Solide dans des environnements secs et humides grâce à sa technologie Microfinish®.
- Pouce totalement enduit pour une protection supplémentaire.
- La doublure en fine peluche procure une chaleur incroyable et une sensation inégalable, maintien la température des mains en environnement froid jusqu'à 0°C.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

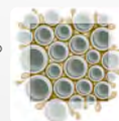
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Automobile / Montage / Opérations avec des machines / Entretien / Logistique et entrepôts / Travaux extérieur



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent les liquides





TOWA®

334/335 POWER GRAB

Polyester/coton sans coutures, enduction latex Microfinish® avec intérieur bouclette.

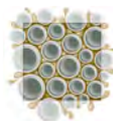
CARACTÉRISTIQUES

- Intérieur en bouclette qui aide à maintenir les mains stables dans les environnements froids jusqu'à 0°C.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Excellente préhension sur les surfaces sèches et humides grâce à la technologie des ventouses Microfinish® qui disperse les liquides.
- Pouce enduit de latex, protection supplémentaire pour une zone exposée à des coups et des coupures.
- Ils peuvent être utilisés jusqu'à une température de 0° C.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Construction, maçonnerie et carrières / Maintenance en extérieur / Caristes / Chargement et déchargement / Conservation et maintenance d'espaces publics



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent les liquides

NEW



H5300TH LÁTEX THERMO

Polyester sans coutures avec doublure intérieure acrylique enduit latex sable sur la paume doigts et en totalité sur le pouce.

CARACTÉRISTIQUES

- Intérieur en bouclette qui aide à maintenir les mains stables dans les environnements froids jusqu'à -10° C.
- Excellente préhension dans des situations humides et sèches.
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire (zone d'usure accrue).
- Résistant à la chaleur de contact (250° C pendant 15").
- Ils peuvent être utilisés jusqu'à une température de -10° C.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Carrières / Recyclage / Maintenance / Chargement et déchargement / Travaux en extérieur avec un climats froid

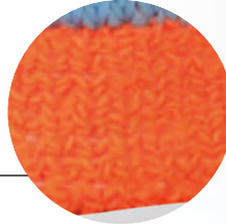


H5300TH
Cavalier carton individuel

NEW

PROTECTION
THERMIQUE

Doublure
intérieure
finition bouclette



259WT WINTER

Polyester sans coutures avec double enduction latex sur la paume et le pouce avec doublure intérieure.

CARACTÉRISTIQUES

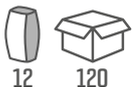
- Solide adhérence en milieux secs et humides.
- Totalement enduit en latex étanche sur la 1^{ère} couche et la 2^{ème} couche est en mousse de latex offrant une excellente adhérence dans un environnement sec et humide.
- Bonne résistance à l'abrasion et à la perforation, meilleure durabilité.
- Pouce totalement enduit des deux enductions pour une protection supplémentaire sur une zone exposée aux coups et à la coupure.
- Doublure intérieure finition bouclette qui aide à maintenir la température des mains stables dans un environnement froid.
- Résistant à la chaleur de contact (250° C pendant 15").
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H259WT).

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Travaux agricoles et jardinerie / Montage industriel / Maintenance en extérieur / Travaux en extérieur avec des températures inférieures à 0°C



H259WT
Cavalier carton individuel



210FT WINTER

Cuir fleur de bovin hydrofuge avec doublure intérieure Thinsulate®.

CARACTÉRISTIQUES

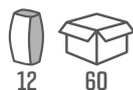
- Traitement hydrofugé qui repousse l'eau.
- Couvreveines sur le poignet pour une plus grande sécurité dans cette zone.
- Poignet élastique pour mieux l'ajuster.
- Doublure intérieure en Thinsulate® qui conserve la température des mains stables dans des situations de froid (0°C).
- Offre un toucher exceptionnel.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1.30 mm

UTILISATIONS

Chambres froides / Caristes / Transport et logistique / Maintenance à l'extérieur / Stations d'hiver / Congélateurs



H412FT WINTER

Cuir fleur de bovin avec doublure intérieure Thinsulate®.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure Thinsulate® qui donne un grand confort et une protection contre le froid (0°C).
- Flexible et confortable.
- Sans traitement hydrofugé.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 10

Épaisseur: 1.30 mm

UTILISATIONS

Manipulation d'équipements à l'extérieur / Utilisations agricoles / Maintenance à l'extérieur / Travaux avec froid modéré / Services de logistique



H412FT
Cavalier carton individuel





411CFV WINTER

Cuir fleur de bovin avec doublure intérieure Thinsulate®.

CARACTÉRISTIQUES

- Poignet élastique pour mieux l'ajuster.
- Couvreveines sur le poignet pour une plus grande sécurité dans cette zone.
- Traitement hydrofugé qui repousse l'eau.
- Doublure intérieure en Thinsulate® qui conserve la température des mains stables dans des situations de froid (-20°C).
- Avec sachet neutre individuel.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1.00-1.20 mm

UTILISATIONS

Chambres froides / Caristes / Transport et logistique / Maintenance à l'extérieur / Pistes de ski / Stations d'hiver / Congélateurs



406RF TUFF

Cuir fleur de bovin avec doublure intérieure en coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure en coton qui lui donne un grand confort et une protection contre le froid (0°C).
- Très flexible offrant un bon toucher.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H406RF).

Taille 406RF: 8 / 9 / 10 / 11

Taille H406RF: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0.90-1.1 mm

UTILISATIONS

Chambres froides avec froid modéré / Services publics / Utilisations agricoles



H406RF
Cavalier carton individuel





H230 MCX WINTER

Cuir synthétique sur la paume avec refor et dos en nylon® et élasthanne ainsi qu'une membrane interne.

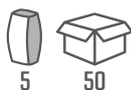
CARACTÉRISTIQUES

- Doublure polaire intérieure avec membrane imperméable et respirante.
- Renfort sur la paume pour une protection supplémentaire et une plus grande durabilité.
- Double poignet qui isole entièrement la main du froid.
- Niveau maximal de résistance au froid par contact (-10°C), convectif et imperméabilité.
- Flexible et avec un renfort antidérapant.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11

UTILISATIONS

Chambres froides / Manipulation de produits surgelés / Caristes / Stations de ski



H230
Cavalier carton individuel



6K30 FLEX SHIELD BOA

PVC rugueux en doublure BOA.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable.
- Doublure intérieure, chaude et confortable.
- Préhension ferme sur les surfaces sèches, humides et glissantes.
- Grande durabilité.
- Facile à enlever et à mettre.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Sans phtalates.
- Est totalement étanche aux bactéries et champignons conformément à la norme EN374-2:2014.
- Avec sachet neutre individuel.

Taille: 9 / 10 - Longueur: 30 cm

Épaisseur: 3.50 mm

UTILISATIONS

Stockage dans des chambres froides / Maintenance dans des environnements froids / Industrie de la pêche / Extraction minière / Tunneliers





5658TH

PVC sur support en coton sans coutures avec gant détachable intérieur thermique.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant intérieur détachable en doublure thermique, réalisé en bouclette acrylique qui maintient efficacement la température des mains (-10°C), en apportant un confort et un séchage rapide.
- Entièrement imperméable grâce à l'enduction en PVC à double couche.
- Très flexible et confortable.
- Excellente résistance à l'abrasion et à la perforation, meilleure durabilité.
- La surface sablonneuse permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Est totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014.

Taille: 8 / 9 - Longueur: 30,5 cm

Épaisseur: 3,00 - 4,50 mm

UTILISATIONS

Industrie de la pêche / Travaux à l'extérieur / Stockage dans des chambres réfrigérées / Services publics / Exploitation forestière / Travaux agricoles / Assainissement et approvisionnement en eau / Nettoyages industriel dans des environnements



Gant intérieur thermique



FINITION SABLEUX



H5115W REFRIGERATOR

Nitrile micro foam avec doublure intérieure en nylon et tissu polaire avec fermeture par bande auto-agrippant.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne résistance à l'abrasion, meilleure durabilité.
- Résistant à la chaleur de contact (250° C pendant 15").
- Doublure polaire intérieure en polyester qui lui donne un grand confort et une protection contre le froid (0°C).
- La technologie foam du nitrile, lui donne un toucher spongieux avec une bonne préhension dans les environnements secs et humides.
- Très ergonomique et ajustement optimal à la main grâce à la fermeture avec bande auto-agrippant.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

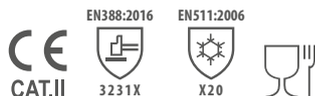
UTILISATIONS

Utilisation en hiver et pour les travaux à l'extérieur / Conduite de machines en hiver / Travaux sur routes / Utilisation agricole / Transport et logistique



H5115W
Cavalier carton individuel





5160W AGILITY WINTER

Nylon sans coutures enduction de nitrile foam microporeux sur la paume avec doublure intérieure en bouclette.

CARACTÉRISTIQUES

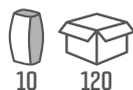
- Ergonomique et léger.
- Pour les environnements secs et humides.
- Doublure intérieure en bouclette pour se protéger des environnements froids.
- Spécial pour usage alimentaire.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Automobile / Aéronautique / Chambres froides



Doublure intérieure en bouclette



252 JUBA WINTER

Acrylique / polyester sans coutures avec enduction latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- Plus ergonomique et flexible.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches ou mouillées.
- Gant confortable grâce à la combinaison de polyamide et de coton.
- Intérieur avec finition en bouclette qui confère une plus grande protection au froid (0°C).
- Bonne protection contre les risques mécaniques et protection modérée contre les coupures.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Avec sachet neutre individuel.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Construction / Chargement et déchargement / Logistique / Travaux avec froid modéré à l'extérieur / Maintenance dans les espaces publics





5000B/5000W REFRIGERATOR

Fibre thermique Thermolite® sans coutures.

CARACTÉRISTIQUES

- Ambidextre.
- Fibre Thermolite® qui élimine efficacement la sueur pour garder la chaleur corporelle.
- Il peut être utilisé seul ou comme gant intérieur pour protéger contre le froid (0°C).
- Très confortable et durable.
- Lavable.
- Pour l'industrie alimentaire (5000B).

Taille: 7 / 8 / 9

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation d'aliments réfrigérés / Travaux en extérieur / Logistique et transport en hiver / Industrie alimentaire (5000B)



5000B

5000W



5950 REFRIGERATOR

Fibre synthétique sans coutures avec doublure bouclette et picots de PVC sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

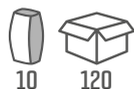
- Doublure intérieure en bouclette qui garde la température des mains stables dans des situations de froid modéré.
- Procure un bon confort et flexibilité.
- Points de PVC sur la paume pour une préhension plus ferme dans les environnements secs.

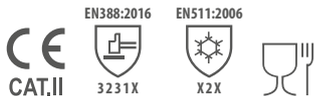
Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 7

UTILISATIONS

Travaux extérieurs / Entrepôts / Emballage / Logistique et transport / Caristes / Travaux agricoles / Travaux dans des environnements froids





N100/N110 NINJA ICE

Nylon sans coutures avec intérieur en bouclette enduction en PVC.

CARACTÉRISTIQUES

- Intérieur avec finition en bouclette qui confère une protection contre le froid avec des températures inférieures à 0°C.
- Paume enduite de PVC avec technologie HPT (Hydropellent technology), bonne préhension dans les environnements secs et humides.
- Grande résistance et très durable.
- Special pour usage alimentaire.

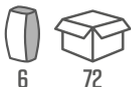
Taille N100: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Taille N110: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Manutentionnaires zone de froid / Travaux à l'extérieur / Chambres froides et produits congelés / Construction / Caristes / Manipulation d'aliments congelés / Transport de marchandises réfrigérées / Agriculture / Usage alimentaire



N100

N110
Enduction
milieu du dos



5130W/5130HCW ICE BLUE

Fibres synthétiques sans coutures à doublure bouclette et enduction PVC. Traitement HPT (Hydropellent Technology™).

CARACTÉRISTIQUES

- Intérieur avec finition en bouclette, protection contre le froid dans des situations avec des températures inférieures à 0°C.
- Enduction utilisant la technologie HPT (Hydropellent Technology™), qui confère une déperlance modérée aux liquides.
- Grande résistance et très durable.
- Bonne souplesse, dextérité et confort.
- Modèle 5130HCW enduit sur la paume, le pouce et le milieu du dos pour une protection supplémentaire.
- Aptés à un usage alimentaire.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5130HCW)

Taille 5130W/5130HCW: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Taille H5130HCW: 9 / 10

UTILISATIONS

Manutentionnaires zone de froid / Travaux à l'extérieur / Chambres froides et produits congelés / Construction / Caristes / Manipulation d'aliments congelés / Transport de marchandises réfrigérées / Agriculture

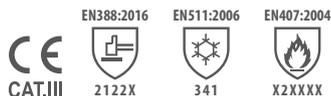


5130W

5130HCW
Enduction
milieu du dos



H5130HCW
Cavalier carton individuel



CRYOLITE

Gants cryogéniques cuir fleur de bovin hydrofuge, doublure polaire en polyester. Membrane Porelle®.

CARACTÉRISTIQUES

- Le cuir comporte un traitement hydrofugé qui repousse l'eau.
- Doublure polaire intérieure en polyester pour une plus grande isolation thermique.
- Membrane Porelle® qui permet la transpiration et évite à la fois que les liquides pénètrent à l'intérieur.
- Manchette de sécurité en croûte de cuir de 18 cm pour une plus grande protection avec fermeture bande auto-agrippant pour mieux l'ajuster.
- Protection contre le froid avec des températures inférieures à -30°C.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Résistant au froid par contact (-195,82°C pendant 1 minute, avec de l'azote liquide.").

Taille: 9 / 10

Longueur: 40 cm

UTILISATIONS

Travaux en présence d'azote liquide pour éviter le froid par contact et les brûlures en cas de fuite de gaz liquide / Transport de gaz cryogéniques liquides / Industrie chimique / Métallurgie / Industrie du verre



CRYOPLUS/ CRYOPLUS55

Gants cryogéniques fabriqués avec un matériau stratifié imperméable bleu, doublure polaire, membrane Porelle®.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable pour une protection extra face aux liquides.
- Doublure intérieure en tissu polaire en polyester très confortable.
- Membrane Porelle® qui permet la transpiration et évite à la fois que les liquides pénètrent à l'intérieur.
- Manchette de sécurité en croûte de cuir de 15 cm de la même matière avec fermeture velcro pour mieux l'ajuster.
- Fermeture par bande auto-agrippant.
- Protection contre le froid avec des températures inférieures à -20°C.
- Résistant au froid par contact (-195,82°C pendant 1 minute, avec de l'azote liquide.").
- Convient au contact avec des objets surgelés.

Taille CRYOPLUS: 8 / 9 / 10

Taille CRYOPLUS55: 9 / 10

Longueur: 40 cm (CRYOPLUS) / 55 cm (CRYOPLUS55)

UTILISATIONS

Travaux en présence d'azote liquide pour éviter le froid par contact et les brûlures en cas de fuite de gaz liquide / Transport de gaz cryogéniques liquides / Industrie chimique / Enquêtes scientifiques / Technologies environnementales



CRYOPLUS

CRYOPLUS55

CLEARCRYO

Écran facial transparent en polycarbonate.

CARACTÉRISTIQUES

- Format ergonomique.
- Fabriqué en matériau hypoallergénique.
- Bande supérieure pour régler la hauteur de l'écran.
- Bande frontale pour absorber la sueur.
- UNE-EN166:2002. Protecteurs oculaires et faciaux.
- UNE-EN170:2003 Fibres ultraviolets.

Taille: Unique



1

CE EN388:2016 ABRASION - NIVEAU 2
CAT.III EN511:2006 DÉCHIRE - NIVEAU 4
FROID CONVectif - NIVEAU 2

GHETTECRYO

Guêtres en polyamide recouvertes d'élastomère. Fermeture par bande auto-agrippant.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable.
- Intérieur avec membrane qui permet la transpiration et évite que les liquides pénètrent à l'intérieur.
- Fermeture par bande auto-agrippant.
- Résistant aux environnements jusqu'à -195,82°C pendant 1 minute.

Taille: Unique

UTILISATIONS

Travaux en présence d'azote liquide pour éviter le froid par contact et les brûlures en cas de fuite de gaz liquide.



1



CE EN388:2016 ABRASION - NIVEAU 2
CAT.III EN511:2006 DÉCHIRE - NIVEAU 4
FROID CONVectif - NIVEAU 2

TCRYO-LIGHT70X90

Tablier en polyamide avec enduction en élastomère.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable.
- Intérieur avec membrane qui permet la transpiration et évite que les liquides pénètrent à l'intérieur.
- Ferme par boucles à clip réglables au cou et à la taille.
- Résistant aux environnements jusqu'à -195,82°C pendant 1 minute.

Taille: Unique

Dimensions: 70x90

UTILISATIONS

Travaux en présence d'azote liquide pour éviter le froid par contact et les brûlures en cas de fuite de gaz liquide.



1



CRYOCASE

Malette porte EPIS pour les préserver de la poussière et de la lumière.

SOUDEUR

SOUDEUR

Gants et accessoires en cuir de qualité supérieure qui offrent une grande résistance à la chaleur par contact, convection, flamme et petites éclaboussures de métal fondu. Ce sont des modèles idéaux pour les travaux de soudage et offrent une grande durabilité et protection dans les environnements chauds avec risque d'abrasion et de déchirure.



SOUDEUR



408BC

Cuir croûte, doublé.

CARACTÉRISTIQUES

- Version économique.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures de métal fondu.
- Très confortable grâce à sa doublure intérieure en coton sur la paume et le dos.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Coutures protégées.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE A.

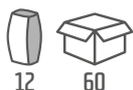
Taille: 10

Épaisseur: 1.20 - 1.4 mm

Longueur: 34 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure peu agressifs / Travaux de maintenance en général / Travaux mécaniques



4080CRE

Cuir croûte, doublé.

CARACTÉRISTIQUES

- Version économique.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures de métal fondu.
- Doublure intérieure en polyester pour augmenter son confort.
- Cousu avec du fil d'aramide pour une plus grande durabilité.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE A.

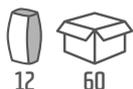
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1.2-1.4 mm

Longueur: 34 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure peu agressifs / Travaux de maintenance en général / Travaux mécaniques





408 / 40840

Cuir croûte, doublé.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures.
- Très confortable grâce à sa doublure intérieure en coton sur la paume et le dos.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Coutures protégées.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE A.

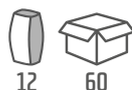
Taille: 10

Épaisseur: 1.20 - 1.40 mm

Longueur: 34 cm (408) - 40 cm (40840)

UTILISATIONS

Travaux de soudure peu agressifs / Travaux de maintenance en général / Travaux mécaniques



12

60

Longueur spéciale
40 cm



408



40840

NEW



H408

Cuir croûte, doublé.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures.
- Très confortable grâce à sa doublure intérieure en coton sur la paume et le dos.
- Cousu avec du fil d'aramide pour une plus grande durabilité.
- Coutures protégées.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE A.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

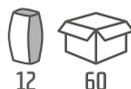
Taille: 10

Épaisseur: 1.20 - 1.40 mm

Longueur: 34 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure peu agressifs / Travaux de maintenance en général / Travaux mécaniques



12

60



Renfort supplémentaire



408K

Croûte croupon extra pour soudeurs. Renfort en croûte dans la zone de plus grande friction de la paume.

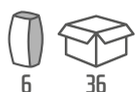
CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15’’).
- Excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures.
- Très confortable grâce à sa doublure intérieure en coton sur la paume et le dos.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Renfort en croûte dans la zone de plus grande friction de la paume.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE A.

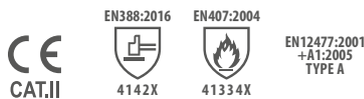
Taille: 9 / 10
Épaisseur: 1.20 – 1.40 mm
Longueur: 40 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure / Travaux mécaniques / Industrie navale



Renfort supplémentaire



408KS

Croûte croupon extra doublé. Renfort en croûte dans la zone du pouce.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15’’).
- Excellent comportement à la flamme, aux petites éclaboussures de métal fondu et chaleur convective et radiante.
- Très confortable grâce à sa doublure intérieure en coton sur la paume et le dos.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Renfort en croûte dans la zone du pouce.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE A.

Taille: 10
Épaisseur: 1.20–1.40 mm
Longueur: 40 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure / Travaux mécaniques / Industrie navale



408KSFM

Croûte croupon extra doublé. Renfort sur la paume en et doublure FOAM.

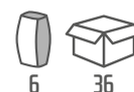
CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Renfort sur la paume offrant une plus grande résistance à la chaleur par contact (250°C pendant 15’’).
- Excellent comportement à la flamme, aux petites éclaboussures de métal fondu et chaleur convective et radiante.
- Très confortable grâce à sa doublure intérieure en coton sur la paume et le dos.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE A.

Taille: 9 / 10
Épaisseur: 1.20 – 1.40 mm
Longueur: 40 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure / Travaux mécaniques / Industrie navale





206AFT

Cuir croûte et fleur de bovin extra sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Donne un toucher plus important du fait de sa paume en cuir pleine fleur.
- Très confortable grâce à sa doublure intérieure en coton sur la paume et le dos.
- Manchette avec doublure intérieure en polyester / toile de coton.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE A.
- Avec sachet neutre individuel.

Taille: 10

Épaisseur: 1.20-1.40 mm

Longueur: 38 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure agressive / Chantiers navals / Industrie aéronautique / Coupure par plasma



206BFT

Croûte coupon extra.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Très confortable grâce à sa doublure intérieure en coton sur la paume et le dos.
- Manchette avec doublure intérieure en polyester / toile de coton.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE A.
- Avec sachet neutre individuel.

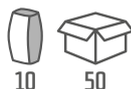
Taille: 10

Épaisseur: 1.20-1.40 mm

Longueur: 38 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure agressive / Chantiers navals / Industrie aéronautique / Coupure par plasma



207BFT

Moufle en cuir croûte spéciale à 3 doigts.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Très confortable grâce à sa doublure intérieure en coton sur la paume et le dos et une autre couche en polyester sur la paume.
- Manchette avec doublure intérieure en polyester / toile de coton.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Excellent comportement à la flamme, chaleur convective et aux petites éclaboussures.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE A.
- Avec sachet neutre individuel.

Taille: 10

Épaisseur: 1.20-1.40 mm

Longueur: 38 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure agressive / Chantiers navals / Industrie aéronautique / Coupure par plasma



Cousu avec du fil de (Kevlar®)



208

Cuir pleine fleur de bovin avec manchette en croûte.

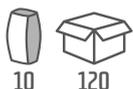
CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Offre une dextérité et un toucher excellents.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15’’).
- Excellente comportement à la flamme, chaleur par convection, chaleur radiante et petites éclaboussures.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE B (bonne dextérité).
- Avec sachet neutre individuel.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 0.9-1.1 mm
Longueur: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure Argon / Travaux de soudure TIG



Cousu avec du fil de (Kevlar®)



408TIG

Cuir pleine fleur de chèvre avec manchette en croûte.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Offre une dextérité et un toucher excellents.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15’’).
- Excellente comportement à la flamme, chaleur par convection, chaleur radiante et petites éclaboussures.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE B (bonne dextérité).

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 0.70 mm
Longueur: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure Argon / Travaux de soudure TIG



408RTIG

Cuir pleine fleur de chèvre avec manchette en croûte.

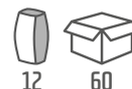
CARACTÉRISTIQUES

- Renfort spécial en croûte sur la paume.
- Offre une dextérité et un toucher excellents.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15’’).
- Excellente comportement à la flamme et petites éclaboussures.
- Longueur spéciale.
- Sont conformes à la norme EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour travaux de soudure TYPE B (bonne dextérité).

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0.70 mm
Longueur: 36 / 37 / 38 / 39 cm

UTILISATIONS

Travaux de soudure Argon / Travaux de soudure TIG





EN11611:2015
 CE CAT.II CLASSE 2-A1+A2

251C

Manchetes croûte qualité extra.

CARACTÉRISTIQUES

- Réglage par bande auto-agrippant sur les deux extrémités.
- Cuir de sélection extra.

Couleur: Marron
 Épaisseur: 1.2 - 1.4 mm
 Longueur: 39 cm



EN11611:2015
 CE CAT.II CLASSE 2-A1+A2

451C

Manchette croûte jusqu'au coude.

CARACTÉRISTIQUES

- Réglage par bande auto-agrippant sur les deux extrémités.
- Version économique.

Couleur: Naturel
 Épaisseur: 1.0 - 1.2 mm
 Longueur: 44 cm



CE
 CAT.II
 EN11611:2015
 CLASSE 2-A1+A2

451H

Manchette en croûte jusqu'à l'épaule.

CARACTÉRISTIQUES

- Cordon d'attache à l'extrémité supérieure et réglage sur le poignet.
- Version économique.

Couleur: Naturel
 Épaisseur: 1.0 - 1.2 mm
 Longueur: 62 cm

EN11611:2015
 CE CAT.II CLASSE 2-A1+A2

251H

Manchette en croûte jusqu'à l'épaule.

CARACTÉRISTIQUES

- Cordon d'attache à l'extrémité supérieure et réglage avec élastique sur le poignet.
- Cuir de sélection extra.

Couleur: Marron
 Épaisseur: 1.2 - 1.4 mm
 Longueur: 62 cm





EN11611:2015
 CE CAT.II CLASSE 2-A1+A2

252A / 252B

Tablier croûte croupon.

CARACTÉRISTIQUES

- Attache par cordon au col et à la taille.
- Cuir de sélection extra.

Couleur: Marron
Épaisseur: 2.0-2.2 mm
Longueur: 60x95 cm (252A) / 65x110 cm (252B)

252AH/252BH

Tablier en croûte.

CARACTÉRISTIQUES

- Attache par boucle au col et à la taille.
- Cuir de sélection extra.

Couleur: Marron
Épaisseur: 2.0-2.2 mm
Longueur: 60x95 cm (252AH)/65x110 cm (252BH)

EN11611:2015
 CE CAT.II CLASSE 2-A1+A2

452A

Tablier croûte croupon.

CARACTÉRISTIQUES

- Attache par boucle au col et à la taille.
- Version économique.

Couleur: Naturel
Épaisseur: 1.0-1.2 mm
Longueur: 60x90 cm

EN11611:2015 EN11612:2015
 CE CAT.II CLASSE 1-A1+A2 A1+A2,B1,C1,F1

352A

Tablier 100% coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Cousu en fil de Kevlar®.
- Attache au col et à la taille avec bande en coton.
- Finition coton 100%.

Couleur: Bleu marine
Épaisseur: 300 gr/m²
Longueur: 60x108 cm

Le matériau a été testé selon IEC 61482-1-2:14, utilisé par les travailleurs exposés à un arc électrique. Classe 1.



EN11611:2015
CE 
 CAT.II CLASSE 2-A1+A2

250

Veste en croûte.

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture sur le devant par bande auto-agrippant.
- Poignet en caoutchouc élastique.
- Cuir de sélection extra.

Couleur: Marron
Épaisseur: 1.20 - 1.40 mm
Taille: S / M / L / XL

250C

Veste en croûte.

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture sur le devant par crochets.
- Poignet en caoutchouc élastique.
- Cuir de sélection extra.

Couleur: Marron
Épaisseur: 1.20 - 1.40 mm
Taille: S / M / L / XL



EN11611:2015
CE 
 CAT.II CLASSE 2-A1+A2

450

Veste en croûte.

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture sur le devant par bande auto-agrippant.
- Version économique.

Couleur: Naturel
Épaisseur: 1.0-1.2 mm
Taille: M / L

EN11611:2015
 CE 
 CAT.II CLASSE 2-A1+A2

253A / 253B

Guêtres croûte.

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture bande auto-agrippant.
- Cuir de sélection extra.
- Armées.

Couleur: Marron

Épaisseur: 2.0-2.2 mm

Longueur: 26 cm (253A) / 29 cm (253B)

Taille 253A: Jusqu'à n° 41

Taille 253B: Depuis n° 42



EN11611:2015
 CE 
 CAT.II CLASSE 2-A1+A2

453A

Guêtres croûte.

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture bande auto-agrippant et ajustement par boucle.
- Version économique.
- Non armées.

Couleur: Naturel

Épaisseur: 1.0-1.2 mm

Longueur: 35 cm



100% Coton

839BL BERGARA

Pantalón multipoches.

CARACTÉRISTIQUES

- Renfort supplémentaire sur l'arrière (zone d'usure).
- Ceinture avec élastiques latéraux pour ajustement extra.
- Fermeture frontale éclair et boutons.
- Convient à certains travaux de soudage.

Composition:

100% coton de 280 gr/m².

Taille: XS à 3XL

Couleur: Bleu marine.



100% Coton

860 WESTPORT

Gilet multi-poches.

CARACTÉRISTIQUES

- Trois poches frontales avec bouton pression, deux poches à fermeture éclair et deux poches latérales à velcro, une poche intérieure.
- Coupe-vent sur les manches.
- Fermeture éclair et boutons pression.

Composition: 100% coton, matelassage en polyester.

Taille: S / M / L / XL / XXL

Couleur: Bleu marine.



USAGE

JETABLES

Dans cet onglet, nous pouvons trouver des gants jetables en différents matériaux tels que le polyéthylène, le latex, le nitrile et le vinyle, qui à leur tour peuvent être poudrés ou non poudrés. Ils sont disponibles en différentes épaisseurs et poids, une large gamme pour pouvoir choisir le gant le plus adapté à chaque utilisation. Ils offrent un excellent ajustement et une grande dextérité et servent à protéger contre les infections, les produits chimiques ou la manipulation des aliments entre autres.



GUIDE DES GANTS JETABLES

RÉFÉRENCE	MATÉRIEL	FINITION	COULEUR	POIDS (g.s)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (cms)	USAGE ALIMENTAIRE	AQL	CAT.	PAG.
552	Polyéthylène	Non poudré	Naturel	0,6	0,01	30	Oui	-	CAT. I	154
540	Vinyle	Poudre	Naturel	5,5	0,07	24	Oui	1,5	CAT. I	155
540B	Vinyle	Poudre	Bleu	5,5	0,07	24	Oui	1,5	CAT. I	155
540E	Vinyle	Poudre	Naturel	5,0	0,07	24	Oui	1,5	CAT. I	155
550	Vinyle	Non poudré	Naturel	5,5	0,07	24	Oui	1,5	CAT. I	155
550B	Vinyle	Non poudré	Bleu	5,5	0,07	24	Oui	1,5	CAT. I	155
PP2328	Latex	Poudre	Naturel	5,5	0,08	24	Oui	1,5	CAT. I	156
520	Latex	Poudre	Naturel	6,6	0,15	24	Oui	1,5	CAT. III	156
530	Latex	Non poudré	Naturel	6,6	0,15	24	Oui	1,5	CAT. III	156
532B	Latex	Non poudré	Bleu	18	0,28	30	Oui	1,5	CAT. III	156
560	Nitrile	Poudre	Bleu	6	0,12	24	Oui	1,5	CAT. III	157
560NR	Nitrile	Poudre	Noir	6	0,12	24	Oui	1,5	CAT. III	157
570	Nitrile	Non poudré	Bleu	6	0,12	24	Oui	1,5	CAT. III	157
580BL	Nitrile	Non poudré	Bleu	7,5	0,15	24	Oui	1,5	CAT. III	158
580OR			Orange							
580NR			Noir							
580MG			Vert							
580GY			Gris							
590BL	Nitrile	Non poudré	Bleu	11	0,20	30	Oui	1,5	CAT. III	159
571	Nitrile	Non poudré	Bleu	4	0,08	24	Oui	4	CAT. I	160
571E100	Nitrile	Non poudré	Violette	3,2	0,07	24	Oui	1,5	CAT. I	160
572NR	Nitrile	Non poudré	Noir	13	0,20	30	Oui	1,5	CAT. III	160
572B	Nitrile	Non poudré	Bleu	13	0,20	30	Oui	1,5	CAT. III	160

NEW



552

Polyéthylène haute densité (PEHD) à usage unique.

CARACTÉRISTIQUES

- Transparent.
- Ambidextre.
- Taille unique.
- Finition intérieure antidérapante.
- Certifié pour usage alimentaire.
- Ne contient pas de latex.

Taille: Unique

Épaisseur: 0,01 mm

Longueur: 30 cm – **Poids** 0,6 grs

UTILISATIONS

Les stations-service / Supermarchés / Usage alimentaire



100
unités



10000
unités



540



540B



CAT.I

AQL<1,5

540/540B

Vinyle poudré.

CARACTÉRISTIQUES

- Spécial pour graisses et alcools.
- Plus résistant à la perforation qu'un gant en latex.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Économiques.
- Ambidextres.
- Approprié pour l'industrie alimentaire.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0.07 mm

Longueur: 24 cm

Poids 5,5 g.

UTILISATIONS

Manipulation d'acrylique, porcelaine ou de matières précieuses / Inspection et nettoyage / Coiffure / Santé et personnel médical / Industrie alimentaire / Centres gériatriques et de jour / Laitiers avec PH < 4,5



100
unités



1000
unités

550



550B



CAT.I

AQL<1,5

550/550B

Vinyle sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Spécial pour graisses et alcools.
- Plus résistant à la perforation qu'un gant en latex.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Économiques.
- Ambidextres.
- Approprié pour l'industrie alimentaire.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0.07 mm

Longueur: 24 cm

Poids 5,5 g.

UTILISATIONS

Manipulation d'acrylique, porcelaine ou de matières précieuses / Inspection et nettoyage / Salons de coiffure / Santé, personnel médical / Centres gériatriques et de jour



100
unités



1000
unités



AQL<1,5

PP2328

Latex poudré.

CARACTÉRISTIQUES

- Précision et sensibilité.
- Excellente confort et ajustement sur la main.
- Ambidextres.
- Approprié pour l'industrie alimentaire.
- Version économique.



Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,08 mm
Longueur: 24 cm – Poids 5,5 grs

UTILISATIONS

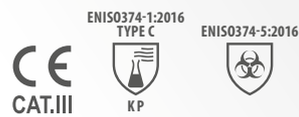
Inspection et contrôle / Montage électronique / Traitements alimentaires / Nettoyage domestique / Centres gériatriques / Centres de jour



100 unités



1000 unités



520

Latex poudré.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Précision et sensibilité.
- Excellente confort et ajustement sur la main.
- Ambidextres.
- Approprié pour l'industrie alimentaire.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014



Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,15 mm
Longueur: 24 cm – Poids 6,6 grs

AQL<1,5

UTILISATIONS

Laboratoires, pharmacie et usage médical / Salons de coiffure / Inspection et contrôle / Assemblage électronique / Industrie alimentaire



100 unités



1000 unités



530

Latex sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra.
- Précision et sensibilité.
- Excellente confort et ajustement sur la main.
- Ambidextres.
- Approprié pour l'industrie alimentaire.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014



Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,15 mm
Longueur: 24 cm – Poids 6,6 grs

AQL<1,5

UTILISATIONS

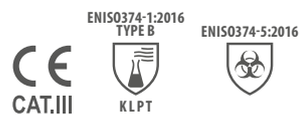
Laboratoires, pharmacie et usage médical / Salons de coiffure / Inspection et contrôle / Montage électrique / Industrie alimentaire



100 unités



1000 unités



532B

EXTRA LARGE
EXTRA ÉPAISSE

Latex sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Extra épais et extra long.
- Excellente préhension dans les environnements humides et secs.
- Chlorés pour une meilleure résistance chimique.
- Ambidextres.
- Approprié pour l'industrie alimentaire.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014

AQL<1,5



Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,28 mm
Longueur: 30 cm – Poids 18 grs

UTILISATIONS

Industrie alimentaire et traitement des aliments / Services de nettoyage / Services d'urgence et protection civile / Agriculture et élevage / Corps d'urgence et de sécurité / Maintenance industrielle et domestique / Fabrication de polyesters et de fibre de verre



50 unités



1000 unités



560/560NR

Nitrile poudré.

CARACTÉRISTIQUES

- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Entièrement texturé dans la partie supérieure pour une meilleure préhension.
- Ambidextres.
- Bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Conformés à la directive relative à l'usage alimentaire.
- 560NR couleur noire pour les environnements les plus salissants.
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS)

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,12 mm
Longueur: 24 cm - Poids 6 grs

UTILISATIONS

Laboratoires / Industrie chimique / Services d'urgence / Électronique et montage / Industrie alimentaire / Traitement des aliments / Nettoyage et maintenance industrielle



570

Nitrile sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Entièrement texturé dans la partie supérieure pour une meilleure préhension.
- Ambidextres.
- Bonne préhension dans les environnements humides et secs.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Conformés à la directive relative à l'usage alimentaire.
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS).

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,12 mm
Longueur: 24 cm - Poids 6 grs

UTILISATIONS

Laboratoires / Industrie chimique / Services d'urgence / Électronique et montage / Industrie alimentaire / Traitement des aliments / Nettoyage et maintenance industrielle





580 GRIPPAZ



DESIGN EN FORME D'ÉCAILLE BREVETÉE

ZONE TEXTURÉE À L'INTÉRIEUR DU POUCE QUI OFFRE UNE MEILLEURE ADHÉRENCE

UNE PLUS GRANDE SURFACE DE CONTACT DE SORTE QU'IL OFFRE UNE PLUS GRANDE ADHÉRENCE DANS DES CONDITIONS HUMIDES ET HUILEUSES, DE LOIN SUPÉRIEURE À LA FINITION DIAMANT

LE NITRILE S'ADAPTE THERMIQUEMENT À LA MAIN POUR UN AJUSTEMENT PARFAIT

MEILLEURE RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE

TEXTURE INTÉRIEURE QUI EMPÊCHE DE GLISSER AVEC LA SUEUR

PLUS ADHÉRENCE

COULEURS MULTIPLES

GRANDE DURABILITÉ



580NR

580MG

580GY

580BL

580OR



580OR



580NR



580MG



580GY



580BL



H580MG
Boîte de 10 unités



H580NR
Boîte de 10 unités



580 GRIPPAZ

Nitrile sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Plus épais qu'un gant jetable traditionnel.
- Plus dextérité, durée plus longue, extra large.
- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Texturée à l'intérieur du pouce qui offre une meilleure adhérence.
- Texturisé à l'extérieur pour maximiser la préhension.
- Ambidextres.
- Excellente adhérence dans les environnements humides, secs et huileux.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Design en forme d'écaïlle brevetée.
- Disponible en boîte de 10 unités (H580NR et H580MG).

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 0,15 mm - Poids 7,5 g.

Longueur: 24 cm

UTILISATIONS

Galvanisation / Montages légers / Maintenance de véhicules / Service de nettoyage / Agriculture et horticulture / Nettoyage et maintenance industrielle / Industrie alimentaire / Traitement des aliments / Tatoueurs (580NR) / Salons de coiffure (580NR)



SAFETY EVOLUTION
JUBA



590BL GRIPPAZ

Nitrile sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Plus épais qu'un gant jetable traditionnel.
- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Texturisé à l'extérieur pour maximiser la préhension.
- Texturée à l'intérieur du pouce qui offre une meilleure adhérence.
- Ambidextres.
- Excellente adhérence dans les environnements humides, secs et huileux.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Design en forme d'écaïlle brevetée.
- Plus dextérité, plus durable, extra longue.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Épaisseur: 0,20 mm

Longueur: 30 cm - Poids 11 g.

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Traitement des aliments / Service de nettoyage / Traitement de poisson / Industrie de la viande / Périssables / Fruits et légumes / Nettoyage industriels et domestiques





AQL<4

571

Nitrile sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Texturisé sur la pointe des doigts pour une meilleure préhension.
- Ambidextres et extra fins.
- Bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Usage alimentaire.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,08 mm

Longueur: 24 cm - Poids 4 grs



UTILISATIONS

Laboratoires / Services d'urgence / Électronique et montage / Industrie alimentaire / Traitement des aliments / Nettoyage et maintenance industrielle



100 unités



1000 unités



ENISO374-5:2016

572B



AQL<1,5

EXTRA LARGE
EXTRA ÉPAISSE

572B/572NR

Nitrile sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Extra épais et extra long pour une protection supérieure.
- Plus épais qu'un gant jetable traditionnel.
- Texturisé pour maximiser la préhension.
- Ambidextres.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Excellente adhérence dans les environnements humides, secs et huileux.
- Chlorés pour une meilleure résistance chimique.
- Usage alimentaire (572B).
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 0,20 mm

Longueur: 30 cm - Poids 13 grs

UTILISATIONS

Industrie alimentaire et traitement des aliments / Services de nettoyage / Services d'urgence et protection civile / Agriculture et élevage / Corps d'urgence et de sécurité / Maintenance industrielle et domestique / Fabrication de polyesters et de fibre de verre / Salon de coiffure (572NR)



50 unités



500 unités



572B

572NR



AQL<1,5



571E100

Nitrile sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Ambidextres et extra fins.
- Très élastique, plus d'allongement.
- Bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Texturé au bout des doigts.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,07 mm

Longueur: 24 cm - Poids 3,2 grs

UTILISATIONS

Laboratoires / Services d'urgence / Électronique et montage / Industrie alimentaire / Traitement des aliments / Boulangers



100 unités



1000 unités

CHIMIQUE

PROTECTION CHIMIQUE

Dans cette famille nous pouvons trouver des gants avec support et sans support résistants à différentes substances chimiques, convient même dans certains cas à l'industrie alimentaire.

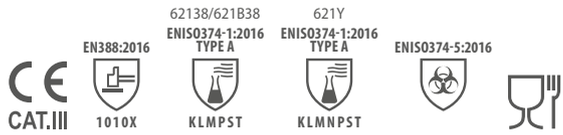


PROTECTION
CHIMIQUE

EN 374-1:2016+A1:2018 PERMÉATION PAR DES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES DANS DES CONDITIONS DE CONTACT CONTINU

PRODUITS CHIMIQUES	Méthanol	Acétone	Acétonitrile	Didorométhane	Bisulfure™ de carbone	Toluène	Diéthylamine	Tétrahydrofurane	L'acétate d'éthyle	n-Heptane	Hydroxyde™ de sodium 40%	Acide ulfurique 96%	Acide nitrique 65%	Acide acétique 99%	Hydroxyde d'ammonium 25%	Peroxyde d'hydrogène 30%	Acide fluorhydrique 40%	Formaldéhyde 37%	TYPE
CAS	65-56-1	67-64-1	75-05-8	75-09-2	75-15-0	108-88-3	109-89-7	109-99-9	141-78-6	142-85-5	1310-732	7664-93-9	7697-37-2	64-19-7	1332-21-6	7722-84-1	7664-39-3	50-00-0	
LETTRE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	S	T	
520											5	1				4			C
530											5	1			0	5		1	C
532B											6	3			0	6		2	B
560/560NR	0									1	6	0			1	4		2	B
570	0									0	6	0		0	1	3		2	B
580										3	6					3		5	B
590BL										3	6				1	4		4	B
572B/572NR	0									4	6	1			2	4		4	B
G16800/ GB16800 PAG 127	3									0	6	3			0	6		6	B
5830 PAG 127	2									0	2	3			1	5		6	B
5630	3									1	6	2			2	6		6	A
5845/5866 PAG 128	1									1	6	2			1	6		6	B
3945 PAG 129	6									6	6	4			4	6	6	6	A
6K30	2										6	4							B
5658TH	3										6	4	5			6		6	A
62138/621B38	1										6	2	4	1		4	5	6	A
621Y	1										6	2	5	2	1	6	6	6	A
622	2										6	3	5	2	1	6	6	6	A
621C	6										6	5	6	4	3	6	6	6	A
611N/611B	1										6	3	3	1	1	6	6	6	A
561160	6										6	4	6	5	3	6		6	A
321C/321CB	2										6	4	6	3		6	6	6	A
322	2										6	3	5	2	1	6	6	6	A
921/92138	3									1	6	4	6	5	3	6	6	6	A
821/82138	2					1				6	6	3	2	3	6	6		6	A
811										6	6	2	1	1	2	6	2	6	A

PRODUITS CHIMIQUES	Méthanol	Acétone	Acétonitrile	Didorométhane	Bisulfure™ de carbone	Toluène	Diéthylamine	Tétrahydrofurane	L'acétate d'éthyle	n-Heptane	Hydroxyde™ de sodium 40%	Acide ulfurique 96%	Acide nitrique 65%	Acide acétique 99%	Hydroxyde d'ammonium 25%	Peroxyde d'hydrogène 30%	Acide fluorhydrique 40%	Formaldéhyde 37%	TYPE
CAS	65-56-1	67-64-1	75-05-8	75-09-2	75-15-0	108-88-3	109-89-7	109-99-9	141-78-6	142-85-5	1310-732	7664-93-9	7697-37-2	64-19-7	1332-21-6	7722-84-1	7664-39-3	50-00-0	
LETTRE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	S	T	
811C38	2						1			6	6	4	3	3	5	6	4	6	A
811C55/ H811C55	3		1		1	1	2		1	6	6	5	3	4	6	6	5	6	A
711KR	2	6	6	5	6	6	3	4	6	6		4							A
H624NT										4	5			1	1	3			B
GB1											6	3	2			6		2	B
G2NW/ G2NDB											6	3	3			6		2	B
G52L											6		3			6		3	B
G23N											6	5	3			6		2	B
G50L/G53L											6		3			6		3	B
G9527BIB	2										6	3	4			6		6	A
G901										6	6							6	B
5812	2									3	6	2							B
5813										6	6	3							B
G600/G630/ G636										6	6				2			6	B
G630W										6	6				2	4		6	B
822	1									2	6	2	1	2	2	5		6	A
5651	2										6	4							B
5655/5656/ H5656	3										6	4	5			6		6	A
5656KW	3										6	4							B
5657										3	6	4							C
5627/5635/ 5640										2	6	3	3			6	5	6	A
227RI/235RI 240RI	2										6	3	3			6	5	6	A
5735											6	2	3			6		6	B
5681										2	6	5							B
5683	2									1	6	3							B



621Y/62138/621B38 NOVA

Latex naturel floqué léger.

CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomiques et floqué intérieur en coton pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Il offre une grande sensibilité et dextérité.
- Patron antidérapant à la finition en nid d'abeille pour une préhension optimale dans les environnements humides et secs.
- Excellente rapport qualité/prix.
- Conformes pour usage alimentaire.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel pour le point de vente.

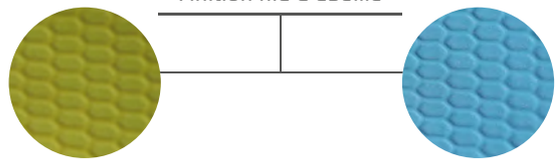
Tailles 621Y: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 - Tailles 62138/621B38: 6 / 7 / 8 / 9
Épaisseur 621Y: 0,52 mm - Épaisseur 62138/621B38: 0,38 mm
Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Usage domestique, cuisines, nettoyage / Alimentaire / Agriculture / Laboratoires / Construction et maçonnerie



Finition nid d'abeille



Sachet individuel 621Y / 62138

Sachet individuel 621B38



622 CAPITOL II

Latex floqué bicolore.

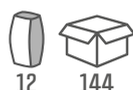
CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomiques et floqué intérieur en coton pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Double couche de latex sur la paume.
- Additifs bactériostatiques et fongicides.
- Patron antidérapant pour une préhension optimale dans les environnements humides et secs.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique.
- Faible en protéines solubles.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel pour le point de vente.

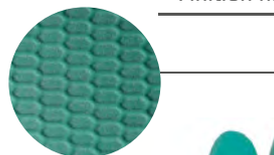
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,60 mm
Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Travaux agricoles et traitements phytosanitaires / Laboratoires / Industrie chimique / Construction, maçonnerie et plomberie / Industrie de la pêche / Fabrication de polyesters et fibre de verre



Finition nid d'abeille



Sachet individuel

NEW



621C

Latex floqué.

CARACTÉRISTIQUES

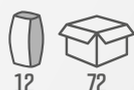
- Extra épais pour une protection supplémentaire.
- Flocage intérieur en coton pour absorber la transpiration et améliorer le confort.
- Patron antidérapant pour une préhension optimale dans les environnements humides et secs.
- Chloriné pour une meilleure résistance aux substances chimiques.
- Additifs bactériostatiques et fongicides.
- Conformés pour usage alimentaire.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel pour le point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1,00 mm – Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Construction / Exploitation minière / Carrières / Agriculture / Industrie de la pêche / Procédés chimiques



Sachet individuel

Finition nid d'abeille





611B/611N FATHOM 45

Latex satinés.

CARACTÉRISTIQUES

- Conformes aux dispositions EN421 contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive.
- Forme anatomique et très flexible offre donc un grand confort.
- Patron antidérapant finition nid d'abeille pour une préhension optimale dans les environnements humides et secs.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique et faible en protéines soluble.
- Conformes pour usage alimentaire.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel pour le point de vente.

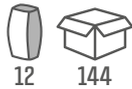
Tailles 611B: 6 / 7 / 8 / 9 - Tailles 611N: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,45 mm

Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Fermes / Mise en conserve et processus alimentaire / Industrie de la pêche et du laitière / Montage de composants électroniques / Manipulation de fruits et légumes / Laboratoires et pharmaceutique / Nettoyage domestique et industriel



Sachet individuel

611B

Sachet individuel

611N



561160 SANDBLASTING

Latex extra épais satiné.

CARACTÉRISTIQUES

- Conformes aux dispositions EN421 contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive.
- Extra épais offrant une résistance chimique supérieure et une résistance à l'abrasion.
- Extra long, facile à enlever et à mettre avec bord roulé (22,5 cm).
- Chloré pour une plus grande résistance chimique et faible en protéines solubles.
- Additifs bactériostatiques et fongicides.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel neutra.

Taille: 10

Épaisseur: 1,30 mm

Longueur: 60 cm

UTILISATIONS

Industrie chimique / Maintenance et industrie lourde / Maintenance de pulvérisateurs de vapeur d'eau ou jet de sable (grenailage) / Manipulation de cétones / Agriculture / Centrales nucléaires / Phytosanitaires





321C/321CB GRANDEUR 70

Latex et néoprène mélangés lourds flockés.

CARACTÉRISTIQUES

- Mélange de néoprène et de latex, grande résistance chimique.
- Flocage intérieur en coton pour absorber la transpiration et améliorer le confort.
- Additifs bactériostatiques et fongicides.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels.
- Patron antidérapant pour une préhension optimale dans les environnements humides et secs.
- Conformés pour usage alimentaire (321C).
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel pour le point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,70 mm

Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Industrie chimique / Maintenance et nettoyage industriel / Phytosanitaires / Construction, maçonnerie et plomberie / Blanchisserie industrielle et nettoyage / Industrie de la pêche / Industrie agroalimentaire



322 CONQUEROR II

Néoprène sur latex floqué léger, bicolore.

CARACTÉRISTIQUES

- Mélange de néoprène et de latex sur la paume, grande résistance chimique.
- Flocage intérieur en coton, pour absorber la sueur, plus grand confort.
- Additifs bactériostatiques et fongicides.
- Patron antidérapant pour une préhension optimale dans les environnements humides et secs.
- Paume renforcée pour une protection supplémentaire.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels.
- Conformés pour usage alimentaire.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel pour le point de vente.

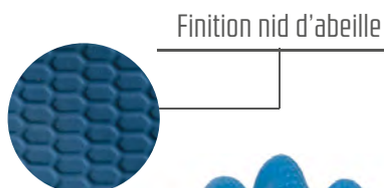
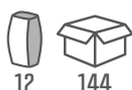
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,70 mm

Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Laboratoires / Industrie chimique / Nettoyage industriel et maintenance / Industrie automobile / Construction, maçonnerie et plomberie





921/92138 FRONTIER 75

Néoprène floqué.

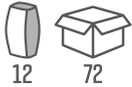
CARACTÉRISTIQUES

- Grande résistance chimique et une protection contre les acides, caustiques, alcools et différents solvants.
- Flocage intérieur en coton pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Patron antidérapant finition nid d'abeille pour une préhension optimale dans les environnements humides et secs.
- Additifs bactériostatiques et fongicides.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel pour le point de vente.

Tailles 921: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 – Tailles 92138: 7 / 8 / 9 / 10
 Épaisseur 921: 0,75 mm – Épaisseur 92138: 0,78 mm
 Longueur 921: 30 cm – Longueur 92138: 38 cm

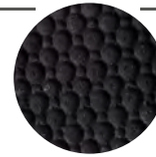
UTILISATIONS

Industrie chimique / Raffineries et pétrochimie / Industrie aéronautique et automobile / Maintenance et nettoyage industriel / Agriculture / Construction, maçonnerie et plomberie / Phytosanitaires



Finition nid d'abeille

Finition paume préformée



Sachet individuel

921



Sachet individuel

92138



821/82138 INTERFACE PLUS

Nitrile floqué léger.

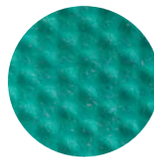
CARACTÉRISTIQUES

- Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels.
- Flocage intérieur en coton pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Patron antidérapant pour une préhension optimale dans les environnements humides, secs et huileux.
- Bonne résistance à l'abrasion, résistance aux solvants.
- Conformés pour usage alimentaire.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel pour le point de vente. (821 et 82138).
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H821).

Tailles 821/H821: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 – Tailles 82138: 7 / 8 / 9 / 10
 Épaisseur 821/H821: 0,38 cm – Épaisseur 82138: 0,42 cm
 Longueur 821/H821: 33 cm – Longueur 82138: 38 cm

UTILISATIONS

Industrie de la peinture, des vernis et solvant universel / Usage de pièces / Industrie pétrochimique / Industrie aéronautique et automobile / Traitements phytosanitaires / Industrie chimique / Industrie alimentaire / Traitement des aliments



Finition paume préformée



821



82138



H821
Cavalier carton individuel



Sachet individuel



811/811C38 INTERFACE

Nitrile satiné.

CARACTÉRISTIQUES

- Extra fin apportant un excellent toucher, sensibilité et dextérité.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels.
- Patron antidérapant pour une préhension optimale dans les environnements humides, secs et huileux.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Conformés pour usage alimentaire.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Résistance aux solvants (811).
- Sachet individuel pour le point de vente.

Tailles 811: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Tailles 811C38: 6 / 7 / 8 / 9

Épaisseur 811: 0,22 mm

Épaisseur 811C38: 0,38 mm

Longueur: 33 cm

Longueur: 33 cm

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Nettoyage industriel / Industrie pétrochimique / Industrie aérospatiale et automobile / Peintures, vernis et encres / Poissonneries



Finition paume préformée



811C55 INTERFACE PLUS

Nitrile satiné.

CARACTÉRISTIQUES

- Extra épais et extra long pour une plus grande protection.
- Procure un bon toucher et dextérité.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Conformés pour usage alimentaire.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel pour le point de vente.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H811C55).

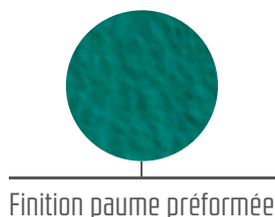
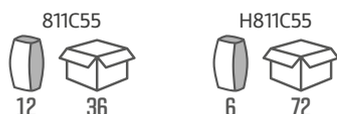
Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,55 mm

Longueur: 46 cm

UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Nettoyage industriel / Industrie pétrochimique / Industrie aérospatiale et automobile / Peintures, vernis et encres / Poissonneries



NEW



711KR KETO RESISTER

PVA hydrophobe avec intérieur en nitrile extra léger.

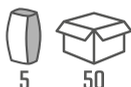
CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqué avec une technologie révolutionnaire qui lie la couche externe en PVA (alcool Poly) résistant à l'eau avec une couche intérieure de nitrile extra léger.
- Donne un excellent toucher.
- Sa forme anatomique offre un confort supérieur qui aide à réduire la fatigue et augmenter la productivité.
- Conforme à la norme EN 1149-5: 2008. Propriétés antistatiques.
- Résistant à un grand nombre de produits chimiques et peut être utilisé dans des conditions d'humidité excessive.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 0,20 mm
Longueur: 33 cm

UTILISATIONS

Industrie chimique / Laboratoires / Industrie de l'encre et de la peinture / Fabrication de résine / Traitement des métaux avec des solvants / Nettoyage, situations d'urgence chimique, fuites / Imprimantes / Processus de peinture automobile / Cabines de peinture / Utilisation non recommandée avec de l'eau pendant des périodes prolongées



COUCHE EXTÉRIEURE EN PVA
Résistant aux cétones, aux solvants dilués et aux environnements à humidité élevée



COUCHE INTERNE EN NITRILE
Protection chimique améliorée



NEW

Nature
JUBA

H624NT JUBA NATURE

Nitrile biodégradable sans support.

CARACTÉRISTIQUES

- Ce gant a été développé en incorporant un nanomatériau écologique qui accélère la biodégradation du nitrile, sans renoncer à la performance du gant. Il a une capacité d'autodestruction par le biais d'un processus biologique à 100% qui est activé lorsqu'il est jeté.
- Poids ultra léger qui apporte beaucoup de sensibilité et de dextérité.
- Résistant aux solvants, sans flocage.
- Motif antidérapant pour une bonne adhérence sur les surfaces sèches et humides.
- Chloration pour les produits chimiques à faible résidu.
- Sans protéines extractibles, utilisation alimentaire.
- Résistance chimique.
- Il est vendu dans une boîte individuelle pour le point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,20 mm

Longueur: 34 cm

UTILISATIONS

Industrie automobile et aérospatiale / Conserves et procédés alimentaires / Nettoyage industriel / Laboratoires / Industrie pétrochimique / Fabrication pharmaceutique / Imprimantes / Industrie alimentaire



SAFETY EVOLUTION
JUBA



Motif antidérapant





GB1 ULTIMA

Vinyle sans phtalates, satinés, avec les bouts de doigts renforcés.

CARACTÉRISTIQUES

- Renforcé sur les bouts des doigts pour une plus grande préhension.
- Confort exceptionnel grâce à sa formulation spéciale.
- Forme anatomique pour un meilleur ajustement de la main.
- Offre une bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux.
- Traitement spécial qui tue les bactéries telles que E. Coli, Lychee, Salmonelle ou Staphylococcus .
- Excellente toucher.
- Flocage de coton.
- Fabriqué sans phtalates.
- Sachet individuel.

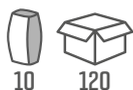
Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,20 mm

Longueur: 30 cm

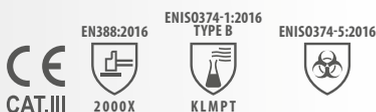
UTILISATIONS

Usage domestique / Élevage / Industrie agricole / Fermes avicoles / Médecine / Pharmaceutique



10

120



G2NW/G2NDB SENSIDERM

PVC satinés, non flockés.

CARACTÉRISTIQUES

- Confort exceptionnel grâce à sa formulation spéciale.
- Forme anatomique pour un meilleur ajustement de la main.
- Offre une bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux.
- Toucher très doux et confortable.
- Hypoallergénique, une gamme idéale pour les utilisateurs avec des allergies.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,25 mm

Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Salles blanches / Pharmacie / Laboratoires / Manipulation d'alcools / Dérivés du pétrole



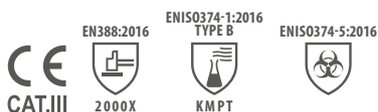
25

200



G2NW

G2NDB



G52L INTEGRA 50

PVC satiné avec manchette extra longue.

CARACTÉRISTIQUES

- Confort exceptionnel grâce à sa formulation spéciale.
- Forme anatomique pour un meilleur ajustement de la main.
- Offre une bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux.
- Toucher très doux et confortable.
- Hypoallergénique, une gamme idéale pour les utilisateurs avec des allergies.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel.

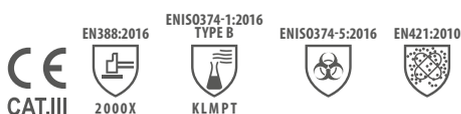
Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,25 mm

Longueur: 70 cm

UTILISATIONS

Salles blanches / Pharmacie / Laboratoires / Manipulation d'alcools / Dérivés du pétrole



G23N VINDICO 100

PVC flockés.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive.
- Confort exceptionnel grâce à sa formulation spéciale.
- Forme anatomique pour un meilleur ajustement de la main.
- Bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux.
- Flocage intérieur en coton pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Toucher très doux et confortable.
- Hypoallergénique, une gamme idéale pour les utilisateurs avec des allergies.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel.

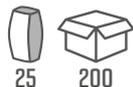
Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,55 mm

Longueur: 30,5 cm

UTILISATIONS

Nettoyage industriel / Industrie chimique / Usage agricole / Maintenance industrielle / Manipulation d'alcools / Dérivés du pétrole / Services publiques





G50L INTEGRA 150

PVC floqué avec manchette extra longue.

CARACTÉRISTIQUES

- Confort exceptionnel grâce à sa formulation spéciale.
- Forme anatomique pour un meilleur ajustement de la main.
- Offre une bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux.
- Flocage intérieur en coton pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Toucher très doux et confortable.
- Hypoallergénique, une gamme idéale pour les utilisateurs avec des allergies.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel.

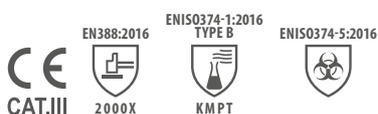
Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,65 mm

Longueur: 70 cm

UTILISATIONS

Nettoyage industriel / Industrie chimique / Usage agricole / Maintenance industrielle / Manipulation d'alcools / Dérivés du pétrole / Services publics



G53L INTEGRA 100

PVC floqué avec manchette extra longue.

CARACTÉRISTIQUES

- Confort exceptionnel grâce à sa formulation spéciale.
- Forme anatomique pour un meilleur ajustement de la main.
- Offre une bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux.
- Flocage intérieur en coton pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Toucher très doux et confortable.
- Hypoallergénique, une gamme idéale pour les utilisateurs avec des allergies.
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,60 mm

Longueur: 70 cm

UTILISATIONS

Nettoyage industriel / Industrie chimique / Usage agricole / Maintenance industrielle / Manipulation d'alcools / Dérivés du pétrole / Services publics



Finition lisse



Finition lisse





G9527BIB JUNIT

Nitrile rugueux sur support coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- Très flexible, commode et résistant, c'est un gant très approprié pour une utilisation prolongée.
- Surface rugueuse qui permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Coton intérieur pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,70 mm

Longueur: 27 cm

UTILISATIONS

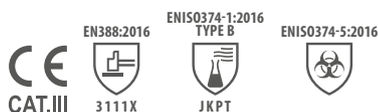
Routes et asphaltages / Raffineries / Extraction minière et carrières / Industrie de la pêche / Nettoyage industriel / Approvisionnement et traitement des eaux



12

144

Finition rugueuse



G901 PHULAX

Nitrile sablonneux sur support en coton avec manchette extra longue.

CARACTÉRISTIQUES

- Manchette en nitrile entièrement étanche.
- Bonne résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- Flexible, commode et résistant, surface sablonneuse qui permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Coton intérieur pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Conformes pour usage alimentaire.
- Sachet individuel.

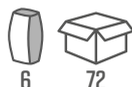
Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1,00 mm

Longueur: 67 cm

UTILISATIONS

Transport d'hydrocarbures et raffineries / Industrie de l'automobile / Industrie de la pêche / Nettoyage industriel / Industrie des fertilisants et engrais / Usage agricole / Vétérinaires



6

72

Finition sablonneuse





5812 T-TOUCH CHEM

Nylon avec double enduction de bi-polymère (Nitrile + PU base aqueuse).

CARACTÉRISTIQUES

- Très flexible et léger donne un confort inégalable.
- Double enduction en nitrile offrant une excellente étanchéité et préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- La première couche est fabriquée en nitrile étanche avec polyuréthane et la seconde couche en nitrile sablonneux avec polyuréthane et technologie T-Touch..
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 1,20 - 1,40 mm

Longueur: 35 cm

UTILISATIONS

Raffinerie et pétrole / Industrie des peintures et vernis / Nettoyage industriel / Industrie aérospatiale / Manipulation de fertilisants et engrais / Industrie chimique
Manipulation de solvants et de produits caustiques / Manipulation d'objets gras et huileux



Finition sablonneuse



Tecnologie T-Touch pour une excellente adhérence / Revêtement spécial antidérapant

Enduit de bipolymère (nitrile + PU à base aqueuse)

Nylon (5812) / HPPE (5813)

COUCHE 01 | TECHNOLOGIE T-TOUCH

COUCHE 02

COUCHE 03



5813 T-TOUCH CHEM

HPPE enduit de bipolymère (nitrile + PU à base aqueuse).

CARACTÉRISTIQUES

- Double revêtement en bipolymère pour une excellente adhérence.
- Enduction en nitrile sablé sur la paume et les doigts offrant une grande adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Optimise la dextérité et le toucher par rapport à l'utilisation d'un double gant.
- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15").
- Son revêtement intérieur haute visibilité détecte rapidement les coupures provoquées au niveau de la main.
- La manchette peut être pliée pour empêcher les produits chimiques de glisser dans le bras.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Conforme à la réglementation alimentaire.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / Épaisseur: 1.70 -1.90 mm / Longueur: 35 cm

UTILISATIONS

Manipulation de tôles et de panneaux métalliques avec bords tranchants / Déversement et nettoyage des fuites / Raffinerie et pétrole / Industrie des peintures et vernis / Nettoyage industriel / Industrie aérospatiale / Métal et automobile / Industrie chimique / Recyclage et usines de collecte des ordures / Industrie alimentaire



Finition sablonneuse





G600/G630/G636 PHULAX

Nitrile sur support en coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- Très flexible, commode et résistant.
- Surface sablonneuse qui permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Coton intérieur pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Conformés à la directive relative à l'usage alimentaire.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel.

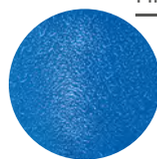
Tailles G600: 8 / 9 / 10	Tailles G630: 7 / 8 / 9 / 10 / 11	Tailles G636: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur G600: 0,80 mm	Épaisseur G630: 0,80 mm	Épaisseur G636: 0,80 mm
Longueur G600: 26 cm	Longueur G630: 30 cm	Longueur G636: 36 cm

UTILISATIONS

Transport d'hydrocarbures et raffineries / Industrie de l'automobile / Industrie de la pêche / Nettoyage industriel / Industrie des fertilisants et engrais / Usage agricole



Finition sablonneuse



G630W PHULAX

Nitrile sur support coton avec doublure spéciale.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure thermique qui conserve la température des mains stables dans des environnements froids.
- Bonne résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- Très flexible, commode et résistant.
- Surface sablonneuse qui permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Doublure intérieure pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Conformés à la directive relative à l'usage alimentaire.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel.

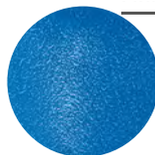
Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 1,00 mm
Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Transport d'hydrocarbures et raffineries / Industrie de l'automobile / Industrie de la pêche / Nettoyage industriel / Industrie des fertilisants et engrais / Usage agricole / Manipulation dans les environnements froids



Finition sablonneuse



Doublure intérieure thermique



NEW

822 LAUREL PLUS

Nitrile rugueux sur support coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Sa doublure intérieure en coton offre un grand confort.
- Enduit sur la paume et le dos en nitrile rugueux offrant une prise solide dans les environnements secs, humides et huileux.
- Résistant à la chaleur par contact (100° C pour 15").
- Adapté à l'usage alimentaire, tous les produits aqueux, alcooliques, acides et laitiers, pour les aliments gras avec facteur de réduction X / 2.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014.
- Sachet individuel.

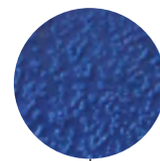
Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1,00 mm

Longueur: 50 cm

UTILISATIONS

Industrie de la pêche / Nettoyage industriel / Industrie alimentaire / Procédés chimiques / Assainissement et ravitaillement / Raffineries / Cuisines industrielles



Finition granulé





5651

PVC sans coutures sur support coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Très flexible et confortable.
- Entièrement étanche grâce à l'enduction en PVC à double couche.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- La surface sablonneuse et sa pellicule en vinyle permettent une préhension ferme des objets secs, mouillés et huileux.
- Coton intérieur pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 1,86 mm

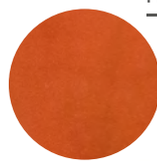
Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Industrie chimique / Transport d'hydrocarbures et raffineries / Industrie pétrochimique / Manipulation d'éléments abrasifs / Nettoyage et préparation de surfaces pour peintures / Exploitation forestière / Assainissement



Finition sablonneuse



5655/5656

PVC sans coutures sur support coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Très flexible et confortable.
- Entièrement étanche grâce à l'enduction en PVC à double couche.
- Excellente résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- La surface sablonneuse et sa pellicule en vinyle permettent une préhension ferme des objets secs, mouillés et huileux.
- Coton intérieur pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Conformés à la directive relative à l'usage alimentaire.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5656).

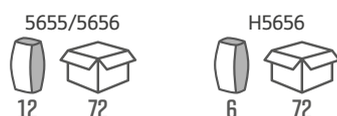
Taille: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 1,90 mm

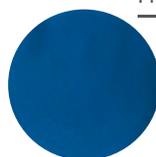
Longueur 5655: 25,5 cm - Longueur 5656: 30 cm

UTILISATIONS

Industrie chimique / Transport d'hydrocarbures et raffineries / Industrie pétrochimique / Manipulation d'éléments abrasifs / Nettoyage et préparation de surfaces pour peintures / Métallurgie avec substances corrosives



Finition sablonneuse





5656KV

PVC double couche sans coutures sur support coton/fibre para-aramide (Kevlar®).

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement étanche grâce à l'enduction en PVC à double couche.
- Très flexible et confortable.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- La surface sablonneuse permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Coton intérieur pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Protection contre la coupure moyenne grâce à la fibre Kevlar®.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014.
- Sachet individuel neutre.

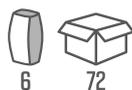
Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 2,14 mm

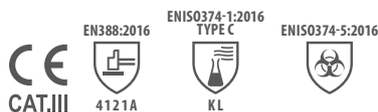
Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Sidérurgie / Assainissement / Manipulation d'éléments abrasifs / Nettoyage et préparation de surfaces pour peintures / Métallurgie avec substances corrosives / Matériaux avec bords tranchants ou ébarbures



Finition sablonneuse



5657 PVC FLEX

PVC triple couche sur support coton, sans coutures, fini rugueux dans la paume et le dos de la main.

CARACTÉRISTIQUES

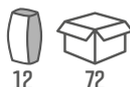
- Conception ergonomique, finition sablonneuse.
- Manipulation de matériaux humides ou glissants.
- Doublure sans coutures, plus confortable.
- Composition très souple en condition de froid.
- Traitement antibactérien.
- Film vinyle antidérapant, même sur les surfaces grasses.
- Manchette thermoscellée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1,65 mm - Longueur: 65 cm

UTILISATIONS

Nettoyage industriel / Industrie chimique / Utilisation agricole / Maintenance industriel / Manipulation d'alcools / Dérivés du pétrole / Services publics / Industrie de la pêche et agricole / Procédés de lavage des cuves et traitements chimiques industriels



TRIPLE COUCHE





5658TH

PVC sur support en coton sans coutures avec gant détachable intérieur thermique.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant intérieur détachable en doublure thermique, réalisé en bouclette acrylique qui maintient efficacement la température des mains (-10°C), en apportant un confort et un séchage rapide.
- Entièrement imperméable grâce à l'enduction en PVC à double couche.
- Très flexible et confortable.
- Excellente résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- La surface sablonneuse permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.

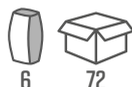
Taille: 8 / 9

Épaisseur: 3,00-4,50 mm

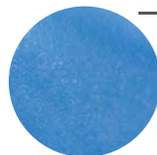
Longueur: 30,5 cm

UTILISATIONS

Industrie de la pêche / Travaux à l'extérieur / Stockage dans des chambres réfrigérées / Services publics / Exploitation forestière / Travaux agricoles / Assainissement et approvisionnement en eau / Nettoyages industriels



Finition sablonneuse



Gant intérieur détachable





5627/5635/5640 TRITON

PVC double couche sur support coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Coton feutré intérieur pour absorber la sueur et donner un plus grand confort même à des basses températures
- Entièrement étanche grâce à l'enduction en PVC à double couche.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- Donne une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Sans phtalates.
- Durée de vie et sécurité plus longues qu'un gant en PVC traditionnel.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B.

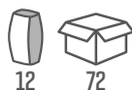
Taille: 9 / 10

Épaisseur: 1,50 mm

Longueur 5627: 27 cm - Longueur 5635: 35 cm - Longueur 5640: 40 cm

UTILISATIONS

Industrie chimique / Nettoyage dans les raffineries / Sidérurgie / Industrie pétrochimique / Plomberie / Asphaltages / Services publics



12

72



Finition sablonneuse



5627



5635



227RI/235RI/240RI

PVC sur support coton, monocouche, lisse.

CARACTÉRISTIQUES

- PVC de grande qualité.
- Coton intérieur interlock pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Entièrement étanche grâce à l'enduction en PVC à une seule couche.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- Donne une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Sans phtalates.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS)

Tailles 227RI: 9 / 10 / 11 - Tailles 235RI: 9 / 10 - Tailles 240RI: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 1,10 mm

Longueur 227RI: 27 cm - Longueur 235RI: 35 cm - Longueur 240RI: 40 cm

UTILISATIONS

Nettoyage industriel / Industrie chimiques / Raffineries / Manipulation de citernes / Industrie de la pêche / Services publics / Services d'approvisionnement en eau / Plomberie



12

120



12

72

Finition lisse



227RI



240RI

NEW



5681 PVC FLEX

PVC double enduction finition sablée sur support en coton avec polyester et doublure en mousse pur isolante.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure thermique en PUR FOAM (polyuréthane) chaude et confortable, c'est un matériau isolant et très léger qui aide à garder les mains à une température stable dans des environnements froids jusqu'à -10°C .
- Excellente adhérence en environnement sec, humide et glissant grâce à sa finition sablée.
- Double revêtement assurant une étanchéité totale.
- Facile à retirer et à mettre.
- Très flexible et confortable.

Taille: 9 / 10
Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Raffinages chimiques / Chambres froides / Entretien extérieur et routier / Travaux de construction extérieure / Transport en hiver



Finition sablonneuse



NEW



5683 PVC FLEX

PVC triple enduction finition sablée antistatique support coton sans coutures.

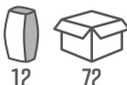
CARACTÉRISTIQUES

- Totalement étanche grâce au revêtement PVC triple enduction.
- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Très flexible, rend le gant très confortable, plus flexible qu'un gant en PVC ordinaire.
- Excellente adhérence dans les situations sèches, humides et huileuses grâce à sa finition sablée.
- Support intérieur en coton qui absorbe la transpiration.
- Résistant à la chaleur par contact 100°C pendant 15".
- Gant aux propriétés électrostatiques, certifié selon la norme EN16350:14.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Longueur: 30 cm
Épaisseur extérieur: 1,5 mm - Épaisseur l'intérieur - 3,5 mm

UTILISATIONS

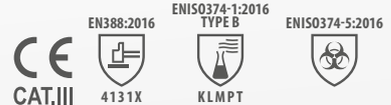
Industrie pétrochimique, pétrole et gaz / Industrie chimique / Acier et métallurgie / Pulvérisation et traitement chimique / Fonctionne dans les zones classées ATEX / Manipulation de produits chimiques susceptibles de s'enflammer en raison d'étincelles causées par l'électricité statique



Triples couches Finition sablonneuse



Finition Coral rugueux



5735 CORAL GREEN

PVC sur support en Nylon sans coutures avec finition Coral® rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- PVC avec finition Coral type rugueux qui donne une excellente préhension dans des situations sèches, humides et huileuses.
- Ergonomique et très confortable.
- Entièrement étanche grâce à l'enduction en PVC à double couche.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité
- Sans phtalates.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014

Taille: 8 / 9 / 10
Épaisseur: 2 mm
Longueur: 35 cm

UTILISATIONS

Applications chimiques / Industrie de la pêche / Industrie pétrochimique / Peintures / Usage agricole / Industrie aéronautique / Nettoyage industriel avec agents corrosifs



DIÉLECTRIQUES

DIÉLECTRIQUES

Des gants isolants pour la manipulation d'installations électriques et les travaux sous tension de 500 à 36 000 volts. Des gants qui sont utilisés comme complément aux diélectriques et d'autres accessoires complètent cette gamme spécifique pour la protection individuelle de l'utilisateur.



DIÉLECTRIQUES



CLASSE 00/0/1/2/3/4 ISOLATEURS

Latex naturel.

CARACTÉRISTIQUES

- Gants isolants de classe 00 (500V) à classe 4 (36 000V).
- Conforme à la norme UNE-EN60903:2005.
- Offre une bonne ergonomie et sensibilité.
- Catégorie AZC (résistant aux acides, à l'ozone et à de très basses températures) ou RC (Résistance aux acides, à l'huile, à l'ozone et à de très faibles températures).
- Ils doivent être utilisés avec des surgants en cuir pour une protection mécanique (Ref. 212CEML).
- **Il est conseillé d'utiliser de sous-gants en Nomex® pour un plus grand confort et hygiène.**

CODE	CATÉGORIE	TENSION TEST (V)		TENSION MAXIMALE UTILISATION (V)		POIDS (g)	LONGUEUR (cm)	TAILLES
		AC	DC	AC	DC			
CLASSE00	AZC	2.500		500	750	90	36	7 / 8 / 9 / 10 / 11
CLASSE0	RC	5.000		1.000	1.500	200	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASSE1	RC	10.000		7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASSE2	RC	20.000		17.000	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASSE3	RC	30.000		26.500	39.750	560	36	9 / 10 / 11
CLASSE4	RC	40.000		36.000	54.000	800	41	9 / 10 / 11

*Disponible sur stock habituel en classe 00 et 0 en tailles 8, 9 et 10. Classe 1 à classe 4 sur demande



UTILISATIONS

Protection individuelle contre les chocs électriques dans les travaux sous tension de 500 à 36.000 volts.



CGM 00/0/1/2/3/4 ISOLATION COMPOSITE AVEC RESISTANCE MECANIQUE

Latex naturel bicolore.

CARACTÉRISTIQUES

- Bicolore (extérieur orange et intérieur couleur naturelle).
- Gants isolants de la classe 00 (500V) à la classe 4 (36 000V).
- Conforme à la norme EN60903:2003.
- Ils offrent une meilleure ergonomie et confort.
- Catégorie RC (résistance à l'acide, à l'huile, à l'ozone et aux très basses températures).
- Température d'utilisation -25° C à + 55° C.
- **Il est composé d'une couche avec des protections mécaniques qui permet d'éviter un sous-gant ou un sur-gant.**

CODE	CLASSE	CATÉGORIE	TENSION MAXIMALE UTILISATION (V)		POIDS (g)	LONGUEUR (cm)	TAILLES
			AC	DC			
CGM00	00	RC	500	750	90	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM0	0	RC	1.000	1.500	200	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM1	1	RC	7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM2	2	RC	17.000	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM3	3	RC	26.500	39.750	560	36	9 / 10 / 11
CGM4	4	RC	36.000	54.000	800	41	10 / 11



UTILISATIONS

Protection individuelle contre les chocs électriques dans les travaux sous tension de 500 à 36.000 volts.





212CEML

Cuir de bovin.

CARACTÉRISTIQUES

- Avec coutures externes.
- Étudié pour être ajusté par dessus le gant diélectrique.
- Le cuir comporte un traitement hydrofuge et une enduction en silicone pour éviter que l'eau ne pénètre.
- Cousu avec un fil en polyester très résistant.

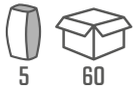
Taille: unique

Longueur: 38 cm

Épaisseur: 1,00 - 1,10 mm

UTILISATIONS

S'adapte sur des gants diélectriques pour les protéger / Gant de travail extérieur pour travaux à haute, moyenne et basse tension



105CB

Nomex® léger avec coutures.

CARACTÉRISTIQUES

- Il est utilisé comme gant d'intérieur, donnant un confort face à la sueur.
- Possède des propriétés ignifuges.
- Protège des brûlures par décharges et évite que le gant externe reste collé à la peau.

Taille: 8 / 9 / 10

Longueur: 36 cm

Épaisseur: 0,80 - 1,00 mm

UTILISATIONS

Gant de travail extérieur pour travaux à haute, moyenne et basse tension





CG117

Vérificateur pneumatique de gants.

CARACTÉRISTIQUES

- Vérification par gonflage et immersion dans l'eau.

Dimensions: 140 x 150 x 160 mm
Poids: 600 grm
Taille: Unique



1
unité



CG352

Étui en plastique pour protéger tous les gants isolants des classes 00 à 4.

CARACTÉRISTIQUES

- Donne aux gants une protection mécanique contre les chocs et les rayonnements UV.
- Système de fixation des gants par bande auto-agrippant, permettant aux gants de rester dans une position qui évite des dommages.
- Flaçon de talc.

Dimensions: 101 x 224 x 476 mm
Poids: 0,90 Kg
Taille: Unique



1
unité



CG35P

Étui en plastique pour protéger tous les gants isolants des classes 00 - 0 - 1 - 2.

CARACTÉRISTIQUES

- Donne aux gants une protection mécanique contre les chocs et les rayonnements UV.
- Système de fixation des gants par bande auto-agrippant, permettant aux gants de rester dans une position qui évite des dommages.
- Flaçon de talc.

Dimensions: 475 x 175 x 52 mm
Poids: 0,40 Kg
Taille: Unique



1
unité

SPÉCIAUX

Dans cet onglet, vous trouverez des gants spéciaux destinés à des environnements ou des travaux plus spécifiques tels que **le forestier, le tronçonnage, les pompiers, les gants anti-piqûre, anti-chocs, anti-vibrations et pour enfants.**





MT140

Cuir pleine fleur de bovin hydrofugé avec dos en matière antibloquante Dyneema® et autres fibres synthétiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra, excellent toucher.
- Déperlant face à l'eau grâce à son traitement hydrofugé.
- Renfort en croûte de cuir sur le dos avec renfort intérieur à 14 couches de fibres Dyneema® (uniquement sur la main gauche).
- Design A (Sans protection sur les doigts pour coupures par scies à chaîne).
- Poignet élastique en polyester pour un meilleur ajustement et couvre-veines sur la paume.
- Conformément à la norme EN381-7:1999 protection contre la coupure par des scies à chaîne classe 2 (vitesse de la chaîne 24 m/s).
- Sachet individuel neutre.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11

Cuir épaisseur: 1.00 - 1.30 mm

UTILISATIONS

Travaux avec des tronçonneuses



HMT180 POWER CUT

Cuir pleine fleur de chèvre avec renforts en croûte de cuir de bovin et de buffle.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra, excellent toucher.
- Déperlant face à l'eau grâce à son traitement hydrofugé.
- Renfort en croûte de cuir de bovin sur le dos avec renfort intérieur de 16 couches de différents tissus synthétiques.
- Paume avec intérieur en kevlar® et renfort cuir buffle.
- Poignet élastique en nylon intérieur et fermeture par bande auto-agrippante sur la manchette pour mieux l'ajuster, cousu avec du fil para-aramide (Kevlar®).
- Protection sur les deux mains.
- Conformément à la norme EN381-7:1999 protection contre la coupure par des scies à chaîne classe 2 (vitesse de la chaîne 24 m/s).
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

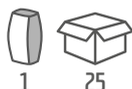
Taille: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur sur la paume et le dos: 0,80 - 0,90 mm

Épaisseur manchette: 1,20 - 1,30 manchette

UTILISATIONS

Travaux avec des tronçonneuses



HMT180
Cavalier carton individuel



H204FSML
Cavalier carton individuelGarden
JUBA

EN388:2016 EN407:2004
CE
 CAT.II 4244X 41424X

204RPL40FR

Cuir crôte croupe de bovin avec renfort sur les jointures et la paume et manchette en coton intérieur.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- Renfort sur les jointures, la paume et le pouce pour une protection extra dans la zone de plus grande usure.
- Poignet élastique intérieur en coton pour mieux l'ajuster.
- Bande auto-agrippant sur la manchette.
- Mousqueton pour pouvoir suspendre les gants.
- Résistance chaleur par contact (100° C pendant 15"), excellent comportement à la flamme, à la chaleur convective et aux petites éclaboussures de métal fondu.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Longueur: 35 cm
 Épaisseur: 1,20 - 1,40 mm

UTILISATIONS

Travaux forestiers et de conservation de l'environnement / Défrichages / Reboisements / Travaux de taille



EN388:2016 EN407:2004
CE
 CAT.II 2112X 41324X
 EN12477:2001
 +A1:2005
 TYPE B

204FSML

Cuir pleine fleur de bovin hydrofugé sur la paume avec manchette en crôte.

CARACTÉRISTIQUES

- Le cuir pleine fleur de bovin donne un excellent toucher et une action déperlante face à l'eau grâce à son traitement hydrofugé.
- Cousu avec de fibre para-aramide (Kevlar®).
- Renfort sur les jointures pour une protection supplémentaire.
- Mousqueton pour pouvoir suspendre les gants.
- Résistance chaleur par contact (100° C pendant 15"), excellent comportement à la flamme, à la chaleur convective et aux petites éclaboussures de métal fondu.
- Conformés à la réglementation EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour les travaux de soudure de classe B.
- Sachet individuel neutre.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H204FSML).

Tailles 204FSML: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Tailles H204FSML: 8 / 9 / 10
 Longueur: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm
 Épaisseur fleur: 0,80 - 1,00 mm
 Épaisseur crôte: 1,40 - 1,60 mm

UTILISATIONS

Travaux forestiers et de conservation de l'environnement / Défrichages / Reboisements / Travaux de taille



EN388:2016 EN407:2004
CE
 CAT.II 2111X 41324X
 EN12477:2001
 +A1:2005
 TYPE B

204FML

Cuir pleine fleur de bovin hydrofugé avec manchette en crôte.

CARACTÉRISTIQUES

- Le cuir pleine fleur de bovin donne un excellent toucher et une action déperlante face à l'eau grâce à son traitement hydrofugé.
- Cousu avec de fibre para-aramide (Kevlar®).
- Renfort sur les jointures pour une protection supplémentaire.
- Poignet intérieur élastique et bande auto-agrippant pour mieux l'ajuster.
- Mousqueton pour pouvoir suspendre les gants.
- Résistance chaleur par contact (100° C pendant 15"), excellent comportement à la flamme, à la chaleur convective et aux petites éclaboussures de métal fondu.
- Conformés à la réglementation EN12477:2001+A1:2005 spécifique pour les travaux de soudure de classe B.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Longueur: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm
 Épaisseur fleur: 0,80 - 1,00 mm
 Épaisseur crôte: 1,20 - 1,40 mm

UTILISATIONS

Travaux forestiers et de conservation de l'environnement / Défrichages / Reboisements / Travaux de taille





311BGC1

Cuir pleine fleur de bovin hydrofugé avec renforts sur la paume et le pouce.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de qualité extra, entièrement imperméable.
- Membrane intérieure qui donne une imperméabilité totale, en garantissant une meilleure isolation de la main sans perdre la respirabilité.
- Protection contre les particules de poussière, les substances chimiques et plus grande résistance thermique.
- Conçu avec un patron précourbé pour accroître son confort.
- Renfort entre le pouce et l'index, zone d'usure.
- Doublure et poignet élastique 100% en fibre para-aramide (Kevlar®) et couvreveines au poignet pour une plus grande protection.
- Entièrement cousu avec du fil 100% Kevlar®.
- Mousqueton pour suspendre les gants.
- Résistance chaleur par contact (250°C pendant 15"), excellent comportement à la flamme, à la chaleur convective et radiante.
- Conforme à la norme EN659:2003+A1:2008+AC:2009 Gants de protection pour sapeurs-pompiers.
- Sachet individuel neutre.

Taille: 7-7.5 / 8-8.5 / 9-9.5 / 10-10.5 / 11-11.5 / 12-12.5 / 13-13.5

Épaisseur cuir: 1,00 mm

UTILISATIONS

Pompiers / Travaux de désincarcération / Forestiers



5

50



Patron précourbé



Imperméable

Cousu avec
du fil Kevlar®



Renfort

Couvreveines



Renfort sur
la paume

Doublure et
poignet Kevlar®

NEW



ALY4960

Polyester avec revêtement en latex rugueux sur la moitié du dos.

CARACTÉRISTIQUES

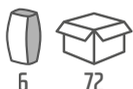
- Sans coutures.
- Protection anti-piqûres dans la paume de la main et le bout des doigts.
- Le revêtement en latex rugueux offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches et humides.
- Respirant.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 7

UTILISATIONS

Déchets et recyclage / Traitement des déchets dans les centres hospitaliers / Blanchisseries / Traitement des eaux usées / Nettoyage / Applications où une grande sécurité est requise contre les aiguilles et les arêtes très coupantes



NEW



4550IM IMPACT

Haute résistance aux coupures qui intègre la fibre K-rock® qui est la nouvelle technologie anti-coupure de Juba, mêlée à de la fibre de verre, du nylon, du polyester et de l'élasthanne enduits de nitrile sableux sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Support sans coutures avec la technologie textile K-ROCK®, qui offre de la dextérité, légèreté, flexibilité et confort, sensation de fraîcheur grâce à sa grande respirabilité.
- Protections en caoutchouc thermoplastique (TPR) très flexibles sur le dos de la main et les doigts, qui augmentent la protection du dos de la main.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne adhérence dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Résistant à la chaleur de contact (100° C pendant 15 ").

Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Industries lourdes / Risque d'attaques mécaniques sur le dos de la main / Manipulation d'objets avec des bavures ou des bords tranchants / Construction et entretien de l'énergie éolienne / Montage et entretien des ascenseurs / Secteur pétrochimique / Construction et travaux publics / Granulats et carrières / Industrie céramique



K-ROCK
K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



4560IM IMPACT

Haute résistance à la coupure qui intègre la fibre textile K-rock® qui est la nouvelle technologie anti-coupure de Juba, enduit nitrile sur la paume, renforts aux articulations et renfort spécial sur la paume en eva.

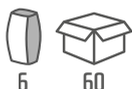
CARACTÉRISTIQUES

- Renfort entre le pouce et l'index pour moins d'usure.
- Protections en caoutchouc thermoplastique (TPR) sur le dos et les doigts très flexible, ce qui augmente la protection de la zone dorsale de la main.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne adhérence dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H4560IM)

Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Gant pour industries lourdes / Risque mécanique sur le dos de la main / Manipulation d'objets avec bavures ou bords tranchants / Construction et entretien de l'éolienne / Montage et entretien des ascenseurs / Secteur pétrochimique / Construction et travaux publics / Granulats et carrières / Industrie céramique



H4560IM



K-ROCK
K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



H223VR VIBRATION

Polyester enduit en mousse de latex et renforts sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans coutures.
- Couleur foncée pour les environnements sales.
- Renforts en mousse de latex sur la paume pour réduire les effets des chocs et des vibrations.
- Certifié selon la norme EN ISO 10819: 2013 + A1:2019 pour les vibrations mécaniques et les chocs.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 7

UTILISATIONS

Marteau pneumatique / Marteau à ébavurer / Marteaux électriques / Meuleuse manuelle / Scie à chaîne / Meules portatives / Meules sur pied / Agitateur vibrant / marteau piqueur / Clés à chocs



NEW

CE
CAT.I

H253

Nylon avec enduction en latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

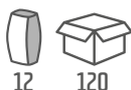
- Imperméable sur la paume.
- Excellente adhérence dans les environnements secs et humides.
- Latex de qualité extra.
- Bande élastique pour éviter toute perte.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 4Y (4 à 6 ans) / 8Y (8 à 10 ans)

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Aidez aux travaux du jardin et du verger avec les adultes / Plaisir dans la nature



NEW

CE
CAT.I

H264

Latex naturel.

CARACTÉRISTIQUES

- Il a un numéro gravé sur chaque doigt pour faciliter l'apprentissage numérique.
- Contient du latex naturel et un traitement chloriné pour réduire le risque d'allergies.
- Flocage en coton à l'intérieur pour absorber la transpiration.
- Étanche.
- Forme anatomique.
- Protection avant-bras et poignet sur 360°.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 4Y

Longueur: 25 cm

UTILISATIONS

Peindre avec vos mains ou avec des pinceaux / Collaborer au soin des plantes / Gardez vos mains propres / Collaborer aux travaux domestiques: laver les animaux, frotter, ...



RETAIL

Vous trouverez dans cette section un résumé de tous les gants qui sont fournis avec sachet individuel et blister pour point de vente. Nous disposons de la gamme pour Retail la plus vaste du marché avec une infinité de modèle répartis dans les différentes familles du catalogue, usage générale, anticoupure, froid et bien d'autres.



CAVALIER CARTON
Nature
JUBA
NATURE

H406NT



PAG 20



H251NT



PAG 20



H265NT



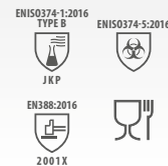
PAG 21



H624NT



PAG 22



CAVALIER CARTON
USAGE GÉNÉRAL
POLYURÉTHANE

HPU2000V



PAG 33



H4114



PAG 34



H4119



PAG 35



H41530



PAG 36



CAVALIER CARTON
USAGE GÉNÉRAL
NITRILE

HAC5440



PAG 38



H5118



PAG 44



H5112



PAG 45



H4120



PAG 45



H4117



PAG 45



H51158L



PAG 46



H5115R



PAG 46



H111801



PAG 47



H111805



PAG 47



H5111NFT



PAG 48



H5111FCNFT



PAG 48



H5111PLUS



PAG 49



H5520RF



PAG 53



CAVALIER CARTON
USAGE GÉNÉRAL
LATEX

H122210G



PAG 56



H251



PAG 57



H254G



PAG 57



H253



PAG 58

<p>H255</p> <p>PAG 58</p>	<p>H256</p> <p>EN388:2016 2121X</p>	<p>H257</p> <p>EN388:2016 3X41A</p>	<p>H259</p> <p>EN388:2016 2131X</p> <p></p>	<p>H5300</p> <p>EN388:2016 2142B</p>
<p>H265NT</p> <p>EN388:2016 +A1:2018 X121X</p>				

<p>CAVALIER CARTON</p> <p>USAGE GÉNÉRAL PVC ET BIPOLYMÈRE</p>	<p>H4115</p> <p>EN388:2016 4121X</p>	<p>H5140/HG5140</p> <p>EN388:2016 3141X</p>	<p>H5140V</p> <p>EN388:2016 3131X</p>	<p>H5654</p> <p>EN388:2016 3111X</p>
---	---	--	--	---

<p>CAVALIER CARTON</p> <p>USAGE GÉNÉRAL CUIR / CUIR SYNTHÉTIQUE</p>	<p>H416</p> <p>EN388:2016 2111X</p>	<p>H406VRW</p> <p>EN388:2016 2121X EN407:2004 X1XXXX</p>	<p>H211</p> <p>EN388:2016 2122X</p>	<p>H411IN</p> <p>EN388:2016 2132X</p>
	<p>H406V</p> <p>EN388:2016 2131X</p>	<p>H406NT</p> <p>EN388:2016 +A1:2018 2121X</p>	<p>H210M</p> <p>EN388:2016 2121X</p>	<p>H279DR</p> <p>EN388:2016 2121X</p>
<p>HG270GY</p> <p>EN388:2016 1121X</p>	<p>H273K</p> <p>EN388:2016 +A1:2018 3121X</p>	<p>H282</p> <p>EN388:2016 +A1:2018 3121X</p> <p></p>	<p>H283</p> <p>EN388:2016 3121X</p>	<p>H272NR</p> <p>EN388:2016 3121X</p>

H404B/HG404B

PAG 85



EN388:2016
2123X

H401SMC

PAG 86



EN388:2016
3243X

CAVALIER CARTON

PROTECTION
À LA COUPURE

HKSCP300/HGKSCP300

PAG 91



EN388:2016
4X42B

H4411

PAG 93



EN388:2016
3X21B
EN407:2004
X1XXXX

HDY008SP

PAG 93



EN388:2016
4X42C

H4580

PAG 102



EN388:2016
+A1:2018
2X43D
EN407:2020
X2XXXX

H5135

PAG 110



EN388:2016
4X41B
EN407:2004
X1XXXX

H4560IM

PAG 112



EN388:2016
+A1:2018
4443CP

H4211RF

PAG 114



EN388:2016
+A1:2018
4X42E

CAVALIER CARTON

PROTECTION
THERMIQUE

H4117

PAG 130



EN388:2016
3121X
EN407:2004
X1XXXX
EN511:2006
02X

H295

PAG 122



EN388:2016
2241X
EN407:2004
42XXXX

H5300TH

PAG 132



EN388:2016
+A1:2018
2331B
EN407:2004
X2XXXX
EN511:2006
12X

H259WT

PAG 133



EN388:2016
+A1:2018
2342X
EN407:2020
X2XXXX
EN511:2006
041

H412FT

PAG 134



EN388:2016
2243X
EN511:2006
020

H406RF

PAG 135



EN388:2016
2122X
EN511:2006
040

H230

PAG 136



EN388:2016
2222X
EN511:2006
141

H5115W

PAG 137



EN388:2016
3231X
EN407:2004
X2XXXX
EN511:2006
010

H5130HCW

PAG 140



EN388:2016
3231X
EN511:2006
X2X
EN407:2020

CAVALIER CARTON

SOUDEUR

H408

PAG 145



EN388:2016
3143X
EN407:2004
413X4X
EN12477:2001
+A1:2005
TIPO A

BOÎTE DE DISTRIBUTION

JETABLES

H580MG  ENISO374-1:2016 TYPE B JKPT ENISO374-5:2016 VIRUS EN388:2016 4101X	PAG 159	H580NR  ENISO374-1:2016 TYPE B JKPT ENISO374-5:2016 VIRUS EN388:2016 4102X	PAG 159	H624NT  ENISO374-1:2016 TYPE B JKP ENISO374-5:2016 2001X	PAG 171
---	----------------	---	----------------	--	----------------

CAVALIER CARTON

PROTECTION CHIMIQUE

H821  ENISO374-1:2016 TYPE B A JKLMNOPT EN388:2016 4101X	PAG 168	H811C55  ENISO374-1:2016 TYPE B AGJXLMNOPST EN388:2016 4102X	PAG 169	H5656  EN388:2016 4121X ENISO374-1:2016 TYPE B AKLMPT ENISO374-5:2016	PAG 179
---	----------------	---	----------------	--	----------------

CAVALIER CARTON

SPÉCIAUX

HMT180  EN388:2016 4243X EN381-7:1999 CLASSE 2	PAG 190	H204FSML  EN388:2016 2112X EN407:2004 41324X EN12477:2001 +A1:2005 TIPO B	PAG 191	H4560IM  EN388:2016 +A1:2016 4443 CP	PAG 194	H223VR  EN388:2016 +A1:2016 4142B EN ISO10819:2013 +A1:2019	PAG 195
--	----------------	--	----------------	---	----------------	--	----------------

H253  kids JUBA	PAG 196	H264  kids JUBA	PAG 196	SACHET USAGE GÉNÉRAL POLYURÉTHANE	BPU1400  EN388:2016 3121X	PAG 32	BPU2000G  EN388:2016 2121X	PAG 33
--	----------------	---	----------------	--	---	---------------	---	---------------

SACHET

USAGE GÉNÉRAL NITRILE

BAC5440  EN388:2016 3121A	PAG 38	B113131  EN388:2016 1121X	PAG 39	B115151  EN388:2016 2121X	PAG 39
--	---------------	--	---------------	---	---------------

SACHET

USAGE GÉNÉRAL LATEX

B122210  EN388:2016 2141X	PAG 56
--	---------------



SACHET

USAGE GÉNÉRAL
CUIR

B406VRW

PAG 72



EN388:2016
2121X
EN407:2004
X1XXXX

B406VR2^a

PAG 72



EN388:2016
2121X
EN407:2004
X1XXXX

B406VN

PAG 74



EN388:2016
2131X

B271VR DCHA/IZDA

PAG 81



EN388:2016
2121X
VIBRACIONES LEVES



SACHET

PROTECTION
CHIMIQUE

621Y

PAG 164



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
KLMNPST
EN388:2016
1010X

62138/621B38

PAG 164



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
KLMNPST
EN388:2016
1010X

622

PAG 164



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
AKLMNPST
EN388:2016
1010X

621C

PAG 165



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
AKLMNPST
EN388:2016
3121X

611B/611N

PAG 166



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
KLMNPST
EN388:2016
1010X

321C/321CB

PAG 167



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
AKLMNPST
EN388:2016
3110X

322

PAG 167



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
AKLMNPST
EN388:2016
2110X

921/92138

PAG 168



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
AKLMNPST
EN388:2016
3110X

821/82138

PAG 168



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
AJKLMNPST
EN388:2016
4110X

811

PAG 169



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
JKLOPST
EN388:2016
2001X

811C38

PAG 169



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
AJKLMNPST
EN388:2016
3101X

811C55

PAG 169



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
AGJKLMNPST
EN388:2016
4102X

711KR

PAG 170



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
ABCDEFGHIJL
VIRUS
EN388:2016
3001X
EN1149-5:2008
CUMPLE

6B1

PAG 172



ENISO374-1:2016
TYPE B
ENISO374-5:2016
KLMPT
EN388:2016
1000X

G2NW/ G2NDB

PAG 172



ENISO374-1:2016
TYPE B
ENISO374-5:2016
KLMPT
EN388:2016
2000X

G52L

PAG 173



ENISO374-1:2016
TYPE B
ENISO374-5:2016
KMPST
EN388:2016
2000X

G23N

PAG 173



ENISO374-1:2016
TYPE B
ENISO374-5:2016
KLMPT
EN421:2010
EN388:2016
2000X

G50L/G53L

PAG 174



ENISO374-1:2016
TYPE B
ENISO374-5:2016
KMPST
EN388:2016
2000X

G901

PAG 175



ENISO374-1:2016
TYPE B
ENISO374-5:2016
JKPT
EN388:2016
3111X

G600/G630/G636

PAG 177



ENISO374-1:2016
TYPE B
ENISO374-5:2016
JKOT
EN388:2016
3111X

G630W

PAG 177



EN388:2016
3121X
ENISO374-1:2016
TYPE B
ENISO374-5:2016
JKOPT

822

PAG 178



ENISO374-1:2016
TYPE A
ENISO374-5:2016
JKLNOPT
EN388:2016
4121X
EN407:2004
X1XXXX

NORMES

NORMES

N

RÈGLEMENT 2016/425

Règlement UE 2016/425 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et par lequel la directive 89/686 / CEE du Conseil est abrogée. Norme émise par les organismes de l'Union européenne directement applicable dans les États membres, sans nécessité de transposition. Publié le 31 mars 2016 dans la DOUE, il entre en vigueur le 21 avril 2018. À partir du 21 avril 2019, les distributeurs pourront introduire les EPI sur le marché conformément au nouveau règlement 2016/425. **Les gants que JUBA ou ses clients ont en stock avec les anciennes réglementations peuvent être commercialisés sans problème jusqu'en avril 2023.**

Les principaux changements du nouveau règlement ue 2016/425

- Ce n'est plus une simple directive mais un règlement obligatoire dans tous les pays de l'Union européenne.
- La déclaration de conformité CE sera nommée comme déclaration de conformité UE, et les normes auxquelles elle fera mention seront citées avec l'année d'actualisation ou de révision par exemple : EN388:2016 ou EN ISO374:2016.
- Les certificats CE seront dénommés certificats UE.
- La brochure informative doit montrer un lien sur lequel la Déclaration de conformité UE peut être téléchargée.
- Le fabricant s'engage à établir la traçabilité sur ses EPI.
- Une péremption de 5 ans est imposée sur les Certificats d'examen UE de sorte que cela obligera à certifier à nouveau tous les EPIS.
- Les EPI conçus pour la protection contre les coupures de tronçonneuse portable à deviennent des EPI de catégorie III.

Catégories de risques liés aux EPIS

CE
CAT.I Elle comprend exclusivement les risques minimums suivants : (blessures mécaniques superficielles, contact avec les matériaux de nettoyage à faible action ou contact prolongé avec l'eau, contact avec des surfaces chaudes qui ne dépassent pas 50°C, lésions oculaires causées par la lumière solaire, conditions atmosphériques qui ne sont pas de nature extrême). Un contrôle interne de la production est réalisé (Module A) conformément à l'annexe IV.

CE
CAT.II Il inclut d'autres risques que ceux énumérés dans les catégories I et III. Examen UE de type (Module B) conformément à l'annexe V, suivi de la conformité avec le type basé sur le contrôle interne de la production (Module C) conformément à l'annexe VI.

CE
CAT.III Inclut exclusivement les risques qui pourraient avoir des conséquences très graves, comme la mort ou des dommages irréversibles à la santé, à l'égard de ce qui suit : (substances et mélanges dangereux pour la santé, atmosphères avec manque d'oxygène, agents biologiques nocifs, rayonnements ionisants, environnements avec des températures élevées dont les effets sont comparables à ceux d'une température de l'air à moins 100°C, environnements à faibles températures dont les effets sont comparables à ceux d'une température de l'air à -50°C ou moins, chutes de hauteur, décharges électriques et travaux sous tension, asphyxie coupures par scies à chaîne actionnées à la main, jets de haute pression, blessures par balle ou à l'arme blanche, bruits nocifs).

Examen UE de type (Module B) conformément à l'annexe V et n'importe laquelle des options suivantes:

- Conformité avec le type basée sur le contrôle interne de la production plus un contrôle supervisé de produit à des intervalles aléatoires (Module C2) conformément à l'annexe VII.
- Conformité avec le type basée sur la garantie de la qualité du processus de production (Module D) conformément à l'annexe VIII.

EN420:2003+A1:2009 Exigences de base et méthodes d'essai

La norme définit les conditions générales suivantes:

- Design et construction du gant.
- Résistance du gant à la pénétration de l'eau.
- Innocuité (Ph entre 3,5 et 9,5) contenu en chrome VI.
Inférieur à 3ppm pour les gants en cuir et protéines extractibles selon EN455-3 pour des gants en caoutchouc naturel.
- Propreté.
- Propriétés électrostatiques.

La norme définit confort et efficacité:

- Tailles.
- Dextérité.
- Transmission et absorption à la vapeur d'eau.

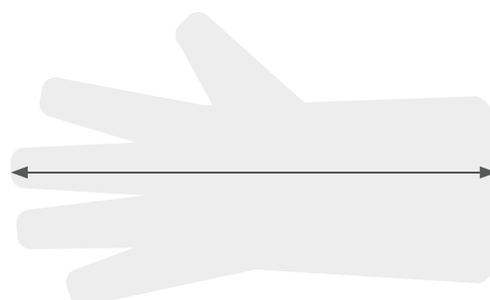
Dextérité:

- Tableau ci-dessous..

DEXTÉRITÉ DES GANTS

NIVEAU DE PERFORMANCE	PLUS PETIT DIAMÈTRE D'UNE BAGUETTE QUE L'ON PUISSE SERRER AVEC LA MAIN GANTÉE 3 FOIS EN 30 SECONDES (MM)
1	11,0
2	9,5
3	8,0
4	6,5
5	5,0

TAILLES	DIMENSIONS DE LA MAIN		DIMENSION GANT LONGUEUR MINIMALE
	CIRCONFÉRENCE	LONGUEUR	
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270



ENISO21420:2020

Les mitaines, les mouffles et les gants de cuisine sont compris dans l'objectif et domaine d'application.

Inocuité

En plus des exigences ci-dessus, une série de recommandations sur les substances contenues dans les gants sont rajoutées:

- Tout composant métallique susceptible d'entrer en contact prolongé avec la peau (par ex. punaises, accessoires) doit avoir un rejet de nickel inférieur à 0,5 µg / cm² par semaine.
- Les colorants azoïques qui libèrent des amines cancérigènes ne doivent pas être détectables.
- Le diméthylformamide (DMFa) dans les gants contenant du PU ne doit pas dépasser 1 000 mg / kg.
- Les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) ne dépasseront pas 1 mg / kg pour le caoutchouc ou les matières plastiques destinées à entrer en contact direct avec la peau.

Les niveaux de performance des gants lavables seront les plus bas obtenus après le processus de nettoyage.

Dans les gants multicouches, l'intégrité des couches au niveau des doigts doit être garantie.

Les gants doivent permettre la transmission de la vapeur d'eau, dans la mesure du possible.

- Gants en cuir – Transmission de vapeur d'eau > 5 mg / (cm² · h).
- Gants en textile – Résistance à la vapeur d'eau ≤ 30 m² · Pa / W.

 Les exigences des propriétés électrostatiques doivent être vérifiées conformément à celle établie dans la norme spécifique pour les gants antistatiques EN16350. Pour les gants de protection à dissipation électrostatique, chaque mesure individuelle doit répondre à l'exigence: Résistance verticale RV < 1,0 X 10⁸Ω (ohms) et est accompagnée d'un nouveau logo à indiquer sur les gants.

La date de fabrication doit être indiquée, ou tout autre moyen assurant la traçabilité de la série de fabrication. Lorsqu'une date d'obsolescence doit être saisie, elle doit se faire en ajoutant le pictogramme du sablier à la fois sur le gant et sur l'emballage.

Tailles des mains: Un nouveau tableau des tailles est introduit, élargissant la gamme de 4 à 13.

TAILLES	DIMENSIONS DE LA MAIN	
	CIRCONFÉRENCE	LONGUEUR
4	101	< 160
5	127	< 160
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	> 215
13	329	> 215

EN388:2016 Protection contre les risques mécaniques

EN388:2016 La norme EN388:2003 devient EN388:2016, année de sa révision. La raison de la modification est donnée par les différences des résultats entre laboratoires dans le test de coupe par lame, COUP TEST. Les matériaux avec des niveaux de coupe élevées, produisent dans les lames circulaires un effet d'encrassement qui dénature le résultat.



ABCDEF

La nouvelle norme a été publiée en novembre 2016 et la précédente date de 2003. Au cours de ces 13 années, il y a eu une grande innovation dans les matériaux pour la fabrication des gants anti coupeure, ils ont forcé à introduire des changements dans les tests pour pouvoir mesurer plus rigoureusement les niveaux de protection. Si vous voulez en savoir plus sur les principales modifications de cette norme, vous pouvez consulter notre site Internet www.jubappe.fr.

EN388:2016 NIVEAUX DE PRESTATIONS	1	2	3	4	5
6.1 Résistance à l'abrasion (N° Cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 Résistance à la Lame de Coupe (Facteur)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Résistance à la Déchirure (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Résistance à la Perforation (Newtons)	20	60	100	150	-

EN388:2016



ABCDEF

**EN388:2016
+A1:2018**



ABCDEF

- A** – Résistance à l'abrasion (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B** – Résistance à la Lame de Coupe (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C** – Résistance à la Déchirure (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D** – Résistance à la Perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E** – Coupeure par objets aiguisés ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F** – Test impact conforme/non conforme (optionnel. S'il est conforme mettre P)

+A1:2018 – Changer le tissu de coton utilisé dans le test de coupe (deuxième chiffre)

ENISO13997:1999 NIVEAUX DE PRESTATIONS	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Résistance aux Coupures (Newtons)	2	5	10	15	22	30

EN511:2006 Protection contre le froid

EN511:2006



ABC

Niveaux vs température d'utilisation des gants

- Si le froid convectif est 0- Ce gant peut être utilisé jusqu'à une température de 0°C
- Si le froid convectif est 1- Ce gant peut être utilisé jusqu'à une température de -10°C
- Si le froid convectif est 2- Ce gant peut être utilisé jusqu'à une température de -20°C
- Si le froid convectif est 3- Ce gant peut être utilisé jusqu'à une température de -30°C
- Si le froid convectif est 4- Ce gant peut être utilisé jusqu'à une température de -40°C

Les gants des deux mains doivent être conformes aux exigences qui sont indiquées ci-dessous:

NIVEAUX DE PERFORMANCE		1	2	3	4
A Résistance au froid de convection*	Isolation thermique ITR en m ² C/W	0,10 ≤ ITR ≤ 0,15	0,15 ≤ ITR ≤ 0,22	0,22 ≤ ITR ≤ 0,30	0,30 ≤ ITR
B Résistance au froid de contact	Résistance thermique R en m ² C/W	0,025 ≤ R ≤ 0,050	0,050 ≤ R ≤ 0,100	0,100 ≤ R ≤ 0,150	0,150 ≤ R
C Perméabilité à l'eau	Étanche pendant au moins 5 minutes	Surpassé			

ENISO374:2016 Protection contre les risques chimiques

ENISO374-1:2016

TIPO X



XXXXXX

La norme ENISO374:2003 devient ENISO374:2016. L'engagement de cette norme est de classer les gants selon leur comportement à l'exposition des substances chimiques.

Ils se divisent dans les parties suivantes:

ENISO374-1:2016 – Terminologie et conditions exigées pour les risques chimiques.

EN374-2:2014 – Détermination de la résistance à la pénétration.

EN16523-1:2015 – Perméation par liquides chimiques sous des conditions de contact continu.

EN374-4:2013 – Détermination de la résistance à la dégradation par produits chimiques.

ENISO374-5:2016 – Terminologie et conditions exigées pour les risques de micro-organismes.

ENISO374-5:2016



Classification des gants selon la norme ENISO374-1:2016

Les gants se divisent en trois types:

ENISO374-1:2016

TYPE A



UVWXYZ

TYPE A

Temps de passage \geq 30 min
au moins pour 6 produits.

ENISO374-1:2016

TYPE B



XYZ

TYPE B

Temps de passage \geq 30 min
au moins pour 3 produits.

ENISO374-1:2016

TIPO C



TYPE C

Temps de passage \geq 10 min
au moins pour 1 produits.

LETTRE	PRODUIT CHIMIQUE	N° CAS	CLASSE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé organique contenant des groupes nitriles
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Bisulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé hétérocyclique et éther
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-heptane	142-85-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium 40%	1310-732	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Hydroxyde d'ammonium 25%	1332-21-6	Base organique
P	Péroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Péroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide inorganique minéral
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde

Niveaux de résistance à la perméabilité

TEMPS MOYEN DE PASSAGE	INDICE DE PROTECTION	TEMPS MOYEN DE PASSAGE	INDICE DE PROTECTION
> 10	Classe 1	> 120	Classe 4
> 30	Classe 2	> 240	Classe 5
> 60	Classe 3	> 480	Classe 6

Classification des gants selon la norme EN374-2:2014

C'est la progression des produits chimique à travers la matière, les coutures du gant au niveau non moléculaire. Test de fuite d'air. Le gant est gonflé avec de l'air et il est plongé dans l'eau. On contrôle l'apparition de bulles d'air dans un délai de 30'. Test de fuite d'eau. Le gant est rempli d'eau et on contrôle l'apparition de gouttes d'eau. Si ces tests sont positifs, le pictogramme sera mis.

Classification des gants selon la norme ENISO374-4:2013

Dégradation de certaines propriétés du gant en raison du contact avec un produit chimique. P ex. : décoloration, durcissement, ramollissement, etc. Test de perméation EN 16523-1 C'est la progression des produits chimiques au niveau moléculaire. La résistance de la matière d'un gant à la perméation par un produit chimique est déterminée en mesurant le temps de passage de celui-ci à travers la matière.

Modification de la norme ENISO374-5:2016

Quand le gant réussira le test décrit pour la protection contre un virus, le mot « virus » apparaîtra écrit sous le pictogramme. Si rien n'apparaissait, la protection serait uniquement assurée contre les bactéries.

EN381-7:1999 Protection contre la coupure par des scies à chaîne

EN381-7:1999



CLASSE X

Les gants des deux mains doivent être conformes aux exigences qui sont indiquées ci-dessous:

Résistance à l'abrasion 2

Résistance à la coupure 1

Résistance à la déchirure 2

Résistance à la perforation 2

La protection contre la coupure par des scies à chaîne doit être évaluée avec les vitesses de chaîne suivantes.

CLASSE	VITESSE
0	16 m/s
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

EN407:2004 Protection contre les risques thermiques

EN407:2004



A B C D E F

A - Comportement à la flamme

Le matériau devra être conforme aux exigences du tableau. En outre, le matériau ne doit pas goutter s'il fond. Les coutures ne doivent pas s'ouvrir après un temps d'ignition de 15 secondes.

B - Chaleur par contact

Le matériau doit être conforme:

C - Chaleur par convection

Le matériau doit être conforme:

NIVEAU DE PRESTATION	TEMPS DE POST INFLAMMATION	TEMPS DE POST INCANDESCENCE	NIVEAU DE PRESTATION	TEMPÉRATURE DE CONTACT	TEMPS SEUIL (s)	NIVEAU DE PRESTATION	INDICE DE TRANSFERT DE CHALEUR HTI
1	≤ 20	Sans exigence	1	100	≥ 15	1	≥ 4
2	≤ 10	≤ 120	2	250	≥ 15	2	≥ 7
3	≤ 3	≤ 25	3	350	≥ 15	3	≥ 10
4	≤ 2	≤ 5	4	500	≥ 15	4	≥ 18

D - Chaleur radiante

Le matériau doit être conforme:

E - Petites éclaboussures

Le nombre de gouttes nécessaire pour produire une élévation de la température de 40°C, devra correspondre aux exigences du tableau:

F - Grandes éclaboussures

La pellicule PVC qui simule la peau, ne présentera aucune isolation ni un quelconque autre changement de la surface rugueuse, avec aucune des quantités de fer utilisées:

NIVEAU DE PRESTATION	INDICE DE TRANSFERT DE CHALEUR T ₃	NIVEAU DE PRESTATION	NOMBRE DE GOUTTES	NIVEAU DE PRESTATION	FER FONDU (G)
1	≤ 20	1	≥ 5	1	30
2	≤ 10	2	≥ 15	2	60
3	≤ 3	3	≥ 25	3	120
4	≤ 2	4	≥ 35	4	200

EN407:2020 Protection contre les risques thermiques

EN407:2020



A B C D E F

Pictogramme pour les gants dont le comportement au feu n'est pas testé

EN407:2020



A B C D E F

Pictogramme pour les gants dont le comportement au feu a été testé

Ratifié par l'Association espagnole de normalisation en juin 2020.

Principaux changements:

- Extension du champ d'application de la norme à l'usage domestique: mitaines / gants de cuisine.
- Les gants qui atteignent un niveau 3 ou 4 de toute propriété thermique, doivent atteindre au moins un niveau 3 dans la propagation de la flamme. Sinon, le niveau maximum qui peut être atteint dans la propriété thermique correspondante sera le niveau 2.
- Propagation limitée à la flamme: interdiction de la formation de trous. Raccourcissement du temps maximum de postcombustion pour le niveau 1. Modification du temps d'allumage.
- Chaleur de contact. Obligation de tester tout matériau qui entre en contact avec la chaleur.
- Résistance à la déchirure. Cet essai est inclus.
- Chaleur par convection. Le test est réalisé sans armature.
- Nouveau pictogramme pour les gants sans protection contre les flammes.
- Une longueur minimale est saisie en cas de résistance aux petites projections de métal fondu.
- **Après les tests de résistance à la chaleur, les échantillons ne doivent pas montrer de signes de fusion ou de trous.**

DIMENSIONS DES GANTS

TAILLES	LONGUEUR
5	290
6	300
7	310
8	320
9	330
10	340
11	350
12	360
13	370

A - Comportement à la flamme Modification de la méthode de test et de la table des résultats. Pour effectuer le test, maintenant le temps d'allumage passe de 15 à 10 "et le temps de post-allumage pour le niveau 1, passe de 20 à 15".

B - Chaleur par contact Modification de la méthode de test. Dans la norme EN407: 2004, la paume seule est testée alors qu'avec la norme EN 407: 2020 tout autre point pouvant entrer est testé.

C - Chaleur par convection Modification de la méthode de test. De EN373 à ENISO9185: 2007

NIVEAU DE PRESTATION	TEMPS DE POST INFLAMMATION	TEMPS DE POST INCANDESCENCE	NIVEAU DE PRESTATION	TEMPÉRATURE DE CONTACT	TEMPS SEUIL (s)	NIVEAU DE PRESTATION	INDICE DE TRANSFERT DE CHALEUR HTI
1	≤ 15	Sans exigence	1	100	≥ 15	1	≥ 4
2	≤ 10	≤ 120	2	250	≥ 15	2	≥ 7
3	≤ 3	≤ 25	3	350	≥ 15	3	≥ 10
4	≤ 2	≤ 5	4	500	≥ 15	4	≥ 18

D - Chaleur radiante Il n'y a pas de modifications. Les couches internes ne doivent pas montrer de signes de fusion ou présenter des trous.

E - Petites éclaboussures Il n'y a pas de modifications. Les couches intérieures et extérieures ne pourront pas fusionner ou percer.

F - Grandes éclaboussures Modification de la méthode de test.

NIVEAU DE PRESTATION	INDICE DE TRANSFERT DE CHALEUR T ₃	NIVEAU DE PRESTATION	NOMBRE DE GOUTTES	NIVEAU DE PRESTATION	FER FONDU (G)
1	≤ 7	1	≥ 5	1	30
2	≤ 20	2	≥ 15	2	60
3	≤ 50	3	≥ 25	3	120
4	≤ 95	4	≥ 35	4	200

EN659:2003+A1:2008+AC:2009 Protection pour les pompiers

EN659:2003 Exigences minimales des normes EN388 et EN407, plus certaines aggravations.

+A1:2008



	EXIGENCES MINIMALES		LONGUEUR MINIMALE	
			TAILLE	LONGUEUR
Résistance à l'abrasion	Minimum 2000 cycles(Niveau 3)	Conformité		
Résistance à la coupure	Minimum 2,5 (Niveau 2)	Conformité	6	260 mm
Résistance à la déchirure	Minimum 50 N (Niveau 3)	Conformité	7	270 mm
Résistance à la perforation	Minimum 100 N (Niveau3)	Conformité	8	280 mm
Résistance à inflammabilité	t post-combustion ≤ 2s t post-incandescence ≤ 5s (Niveau 4) Le matériau ne doit pas fondre Les coutures ne doivent pas se défaire	Conformité	9	290 mm
			10	305 mm
			11	315 mm
Résistance à la chaleur convective	$HTI_{24} \geq 13$ s (Niveau 3)	Conformité		
Résistance à la chaleur radiante	Temps de transmission de la chaleur > 22 s	Conformité		
Résistance à la chaleur de contact	A 250° C ≤ 10 s	Conformité		
Résistance à la chaleur de la doublure	une T° minimale de 180°C: Ne fond pas, ne goutte pas, ne brûle pas	Conformité		
Rétrécissement à la chaleur	A 180°C < 5%	Conformité		
Dextérité	Minimum niveau (baguette 11mm de diamètre)	Conformité		
Résistance à la rupture des coutures	>- 350 N	Conformité		
Temps de retrait des gants	< 3 s	Conformité		
Résistance à la pénétration de l'eau (optionnel)	Du Niveau 1 au Niveau 4 en fonction du temps nécessaire à l'eau pour traverser le gant	Conformité		
Résistance à la pénétration de produits chimiques - (H2SO4) = 30% Acide sulfurique - (NaOH) = 40% Hydroxyde de sodium - (HCl) = 36% Acide chlorhydrique - Heptane	Pas de pénétration Pas de pénétration Pas de pénétration Pas de pénétration	Conformité		

EN12477:2001+A1:2005 Protection pour soudeurs

Exigences et les méthodes d'essai relatives aux gants de soudeur. Elle classe ceux-ci en deux catégories.

- **Type A** gant de soudeur en général.
- **Type B** gant de soudeur à bonne dextérité, comme dans le cas de soudure TIG..

Avertissements

Pour le moment il n'existe pas de méthode de test pour déterminer la pénétration du rayonnement UV à travers les matériaux avec lesquels le gant est fabriqué.

Quand les gants sont destinés à la soudure à l'arc : ces gants ne donnent pas une protection contre le choc électrique causé par un équipement défectueux ou les travaux sous tension, et la résistance électrique se réduit si les gants sont humides, sales ou mouillés de sueur, ce qui pourrait augmenter le risque.

PROPRIÉTÉS	EXIGENCES MINIMALES		
	NORME EN	TYPE A	TYPE B
Résistance à l'abrasion	EN 388	2 (500 cycles)	1 (100 cycles)
Résistance à la coupure par lame	EN 388	1 (index 1,2)	1 (index 1,2)
Résistance à la déchirure	EN 388	2 (25 N)	1 (10 N)
Résistance à la perforation	EN 388	2 (60 N)	1 (20 N)
Comportement au feu	EN 407	3	2
Résistance à la chaleur de contact	EN 407	1 (température de contact 100°C)	1 (température de contact 100°C)
Résistance à la chaleur convective	EN 407	2 (HTI ≥ 7)	-
Résistance à de petites éclaboussures de métal en fusion	EN 407	3 (25 gouttes)	2 (15 gouttes)
Dextérité	prEN420:1998	1 (plus petit diamètre 11 mm)	4 (plus petit diamètre 6,5 mm)

EN16350:2014 Protection contre les propriétés électrostatiques

EN16350:2014 L'échantillon doit être conditionné, au moins 48 heures avant le test et il doit être testé à une température de l'air de 23 +/- 1°C et à une humidité relative de 25 +/- 5%.



Pour les gants de protection avec dissipation électrostatique, chaque mesure individuelle doit être conforme à l'exigence : Résistance verticale, $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

Avertissements et information supplémentaire

- Résultats de test et conditions de test en rapport avec le test de résistance verticale.
- La personne qui porte des gants de protection avec dissipation électrostatique sera correctement connectée à la terre, par exemple, en portant des chaussures appropriées.
- Les gants de protection avec dissipation électrostatique ne doivent pas être sortis de leur emballage, et ce dernier ne doit pas être ouvert, les gants ne doivent pas être portés ou retirés quand vous êtes dans une atmosphère inflammable ou explosive ou quand des substances inflammables ou explosives sont manipulées.
- Les propriétés électrostatiques des gants de protection pourraient être affectées par un vieillissement, une contamination ou un dommage, et elles pourraient être insuffisante pour des atmosphères inflammables enrichies en oxygène où des évaluations supplémentaires sont nécessaires.

EN609:2003 Risques électriques

Gants isolants de classe 00 (500V) à classe 4 (36 000V).

Équipement de protection individuelle EPI CAT III.

Catégorie AZC (résistant aux acides, à l'ozone et à de faibles températures).

Catégorie RC (résistant aux acides, à l'huile, à l'ozoney et aux très basses températures)

TENSION MAXIMALE (V)

CLASSE	CATÉGORIE	AC	DC	POIDS (gr)
00	AZC	500	750	90
0	RC	1000	1500	200
1	RC	7500	11250	270
2	RC	17000	25500	450
3	RC	26500	39750	560
4	AZC	36500	54000	800

ENISO11611:2015 Vêtement pour soudeurs

EN11611:2015 L'utilisateur devra ajuster le vêtement au moyen de ses systèmes de fermeture, qu'il s'agisse de boutons, velcro, glissières ou un mélange de ceux-ci. Il ne travaillera jamais avec le vêtement déboutonné.



CLASE X

Il faut porter des EPI supplémentaires, adaptés pour garantir une protection maximale (protection faciale, casque, gants, chaussures,...) Veuillez lire les instructions d'utilisation et les informations de sécurité des EPI supplémentaires avant leur utilisation.

Type de vêtement de soudeur	Critère de sélection lié au processus:	Critère de sélection lié aux conditions environnementales:
Classe 1	Techniques de soudage manuel avec légère formation d'éclaboussures et de gouttes, par exemple: Soudage oxygaz / Soudage TIG / Soudage MIG Soudage de micro plasma / Soudage fort / Soudage par points Soudage MMA (avec électrode revêtue de rutile)	Fonctionnement des machines par exemple de: Machines de coupe par oxygène / Machines de coupe par plasma Machines de soudage par résistance Machines de projection thermique / Banc de soudure
Classe 2	Techniques de soudage manuel avec légère formation d'éclaboussures et de gouttes, par exemple: Soudage oxygaz / Soudage TIG / Soudage MIG Soudage de micro plasma / Soudage fort / Soudage par points Soudage MMA (avec électrode revêtue de rutile)	Fonctionnement des machines par exemple de: Dans des espaces confinés Dans le soudage/coupe sous plafond bas ou dans des positions forcées comparables

SAFETY EVOLUTION

SAFETY EVOLUTION



JUBA

DEUX MOTS

QUI SIGNIFIENT BEAUCOUP

Chez Juba, le concept *Safety Evolution* est bien plus
que deux mots.

C'est de l'innovation. C'est de la qualité.

C'est un engagement envers l'environnement. Et tout
cela n'est possible que grâce à la spécialisation : parce
que nous sommes spécialistes des gants de travail

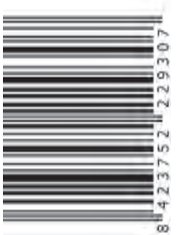
depuis 70 ans.

SAFETY EVOLUTION
JUBA

WWW.JUBAPPE.FR

WMO

BRK



JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.
AVENIDA LOGROÑO 29-31,
26250 SANTO DOMINGO DE LA CALZADA
LA RIOJA, ESPAGNE
TEL.: +34 941 34 08 85 | EXPORT@JUBA.ES