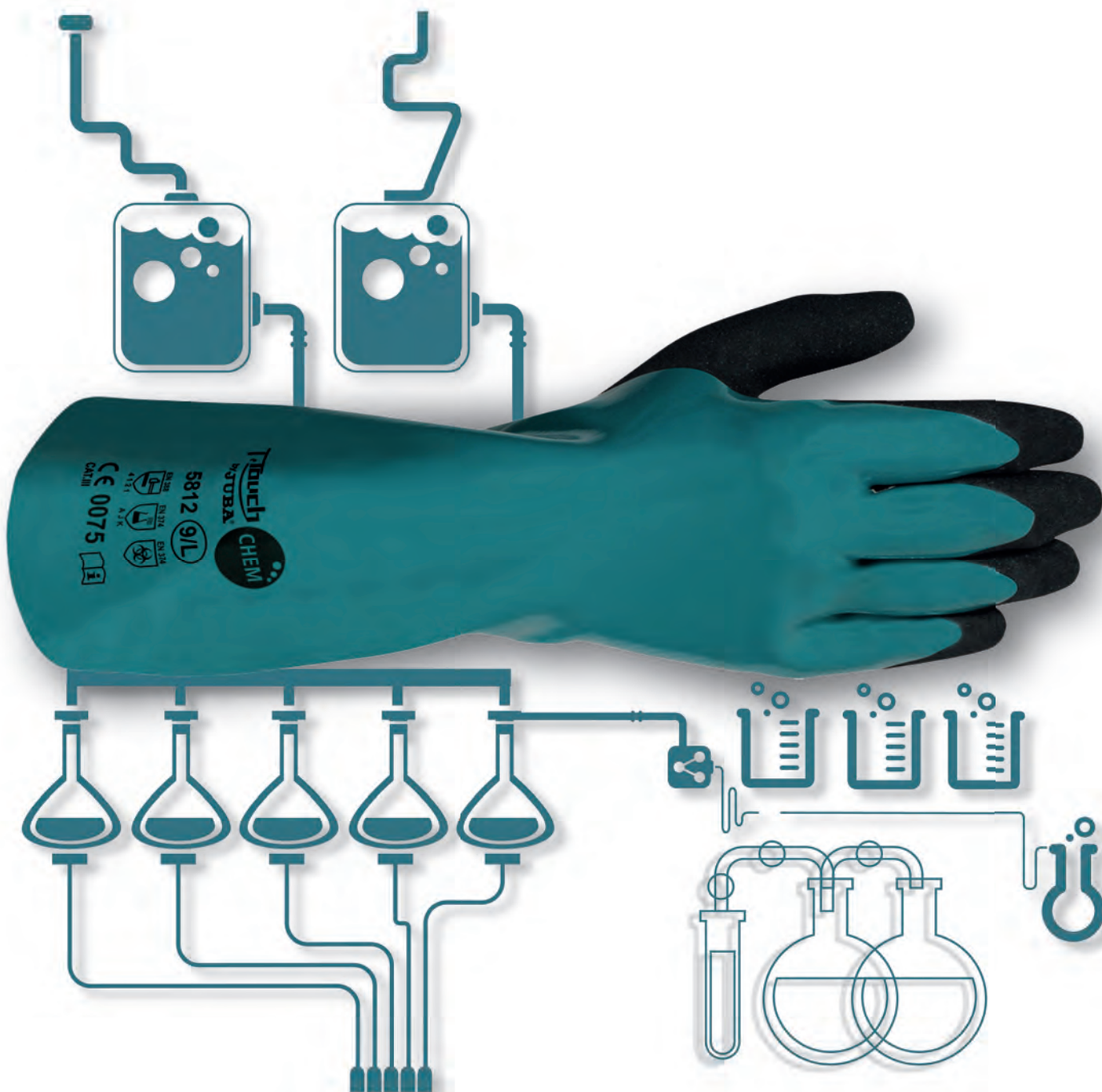


CHIMIQUE

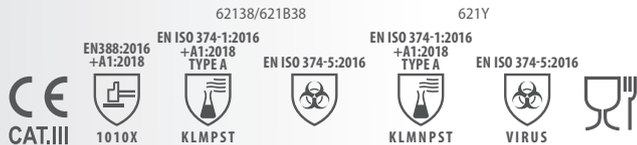


NOUS FAISONS LA DISTINCTION ENTRE LES CATÉGORIES AVEC SUPPORT ET SANS SUPPORT, EN OFFRANT RÉSISTANCE AUX DIFFÉRENT ÉLÉMENTS CHIMIQUES. NOUS PRÉSENTONS DES GANTS CATÉGORIE III, LA CATÉGORIE DE RISQUE LA PLUS ÉLEVÉE POUR LA PROTECTIONS DES MAINS DANS LA MANIPULATION DE PRODUITS CHIMIQUES PRÉSENTANT UN DANGER VARIABLE, ET DANS CERTAINS CAS ADAPTÉS À L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE.

EN 374-1:2016+A1:2018 PERMÉATION PAR DES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES DANS DES CONDITIONS DE CONTACT CONTINU

PRODUITS CHIMIQUES	Méthanol	Acétone	Acétonitrile	Didrométhane	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	
G16800/GB16800 PAG 79	3									0	6	3			0	6		6	B
5830 PAG 79	2									0	2	3			1	5		6	B
5630 PAG 80	3									1	6	2			2	6		6	A
5845/5866 PAG 80	1									1	6	2			1	6		6	B
3945 PAG 81	6									6	6	4			4	6	6	6	A
6K30 PAG 89	2										6	4							B
5658TH PAG 89	3										6	4	5			6		6	A
530 PAG 111											5	1			0	5		1	C
532B PAG 111											6	3				6		6	B
570/570NR PAG 112	0									0	6	0		0	1	2		2	B
576 PAG 112											6					2		6	B
573NR PAG 113											6		1			5	2	6	B
580 PAG 114/115										3	6					3		5	B
590BL PAG 115										3	6				1	4		4	B
572B/572NR PAG 116	0									4	6	1			2	4		4	B
621Y	1										6	2	5	2	1	6	6	6	A
62138/621B38	1										6	2	4	1		4	5	6	A
622	2										6	3	5	2	1	6	6	6	A
621C	6										6	5	6	4	3	6	6	6	A
611B/611N	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

PRODUITS CHIMIQUES	Méthanol	Acétone	Acétonitrile	Dichlorométhane	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	
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
811C38	2						1			6	6	4	3	3	5	6	4	6	A
711KR	2	6	6	5	6	6	3	4	6	6		4							A
811C55/ H811C55	3		1		1	1	2		1	6	6	5	3	4	6	6	5	6	A
H624NT										4	5			1	1	3			B
G9527BIB	2										6	3	4			6		6	A
5812	2									6	6	3							B
5813										6	6	3							B
G901										4	6					3		6	B
G630/G636										6	6				2	5		6	B
G630W										6	6				2	5		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
5656KV	3										6	4							B
5657										0	6	4							C
5627/5635/ 5640/5640FR										2	6	3	3			6	5	6	A
227RI/235RI 240RI	2										6	3	3			6	5	6	A
5681										2	6	5							B
5683	2										6	3							B
5735											6	2	3			6		6	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.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique.
- Emballage individuel pour 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



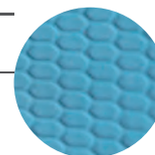
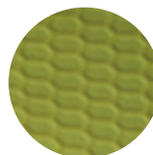
Sachet individuel

621Y / 62138



Sachet individuel 621B38

Finition nid d'abeille



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.
- Chloriné pour une meilleure résistance aux substances chimiques.
- Faible en protéines solubles.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Emballage individuel pour point de vente.

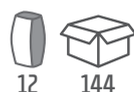
Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,60 mm
Longueur: 30 cm



Sachet individuel



Finition nid d'abeille





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.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Emballage individuel pour point de vente.

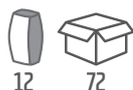
Taille: 7 / 8 / 9 / 10

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
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Emballage individuel pour 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 laitier / Montage de composants électroniques / Manipulation de fruits et légumes / Laboratoires et pharmaceutique / Nettoyage domestique et industriel



Sachet individuel

Finition diamant



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.
- Emballage individuel pour point de vente.

Taille: 10

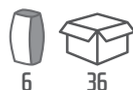
Épaisseur: 1,30 mm

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.
- Conformes pour usage alimentaire (321C).
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Emballage individuel pour point de vente.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,70 mm

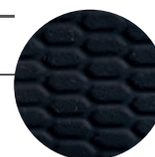
Longueur: 30 cm

UTILISATIONS

Industrie chimique / Maintenance et nettoyage industriel / Phytosanitaires / Construction, maçonnerie et plomberie / Blanchisserie industrielle et nettoyage / Industrie de la pêche / Industrie agroalimentaire



Finition nid d'abeille



Sachet individuel

321C



Sachet individuel

321CB



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
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Emballage individuel pour point de vente.

Tailles: 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



12

144

Finition nid d'abeille



Sachet individuel



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.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Emballage individuel pour point de vente.

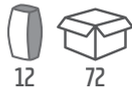
Tailles 921: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Tailles 92138: 7 / 8 / 9 / 10

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



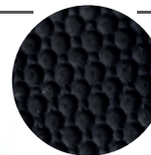
12

72

Finition nid d'abeille



Finition paume préformée



Sachet individuel

921



Sachet individuel

92138



821/82138 INTERFACE PLUS

Nitrile floqué léger.

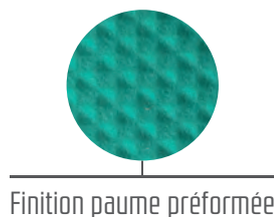
CARACTÉRISTIQUES

- 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
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Emballage individuel pour 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 mm
 Longueur 821/H821: 33 cm Longueur 82138: 38 cm

UTILISATIONS

Industrie de la peinture, des vernis et solvant universel / Usinage 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



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
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Résistance aux solvants (811).
- Emballage individuel pour point de vente.

Tailles 811: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 Tailles 811C38: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
 Épaisseur 811: 0,20 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



Sachet individuel

811

Sachet individuel

811C38



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.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: 0,28 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



811C55/H811C55 INTERFACE PLUS

Nitrile satiné.

CARACTÉRISTIQUES

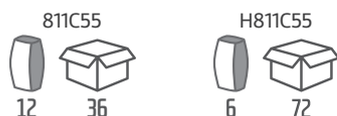
- Extra épais et extra long pour une plus grande protection.
- Procure un bon toucher et dextérité.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Conformés pour usage alimentaire
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant présente une étanchéité totale conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Emballage individuel pour point de vente.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H811C55).

Tailles: 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



Finition rugueux



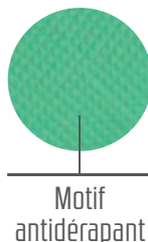
H811C55
Cavalier carton



82138



Sachet individuel



Motif antidérapant

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 et spécial usage alimentaire.
- Résistance chimique.
- Conformés pour usage alimentaire.
- Boîte individuelle pour le point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,20 mm
Longueur: 33 cm



UTILISATIONS

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



G9527BIB JUNIT

Nitrile rugueux sur support coton.

CARACTÉRISTIQUES

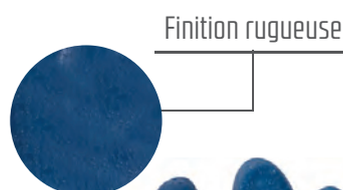
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité
- Très flexible, commode et résistant, c'est un gant très approprié pour une utilisation prolongée.
- Surface rugueuse qui permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Coton intérieur pour absorber la sueur 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.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur du revêtement: 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



Finition rugueuse





5812 T-TOUCH CHEM

Nylon enduction nitrile triple couche avec technologie T-Touch, finition spongieuse sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Très flexible et léger donne un confort inégalable.
- Triple 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.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- Emballage individuel pour point de vente.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.

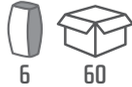
Tailles: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 1,20 - 1,40 mm - Longueur: 35 cm



UTILISATIONS

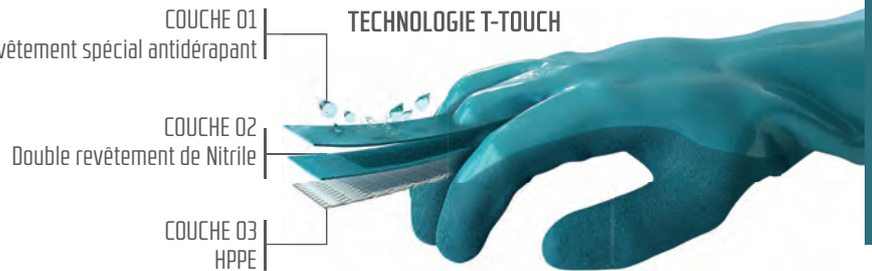
Raffinerie et pétrole / Industrie des peintures et vernis / Nettoyage industriel / Industrie aérospatiale / Manipulation de fertilisants et engrais / Industrie chimique Manipulation de solvants et de produits caustiques / Manipulation d'objets gras et huileux



Finition sablonneuse



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



5813 T-TOUCH CHEM

HPPE avec enduction nitrile triple couche avec technologie T-Touch, finition sablonneuse sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

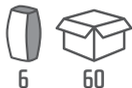
- Double revêtement pour une excellente adhérence.
- Enduction en nitrile sableux sur la paume et les doigts offrant une grande adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Optimise la dextérité et le toucher par rapport à l'utilisation d'un double gant.
- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15").
- Son revêtement intérieur haute visibilité détecte rapidement les coupures.
- La manchette peut être pliée pour empêcher les produits chimiques de glisser dans le bras.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total, EN 374-2:2014.
- Conforme à la réglementation alimentaire.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 1.70 -1.90 mm



Finition sablonneuse





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.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur du revêtement: 0,80 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



Finition sablonneuse



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.
- Conformes pour usage alimentaire
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel.

Tailles G630: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur rec. G630: 0,80 mm
Longueur G630: 30 cm



Tailles G636: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur rec. G636: 0,80 mm
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 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 pour usage alimentaire
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Sachet individuel.

Tailles: 8 / 9 / 10 / 11

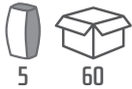
Épaisseur du revêtement: 0,80 mm

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



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 totale: 1,00 mm

Longueur: 50 cm





5651 PVC

PVC sans couture 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.
- Totalemment étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.

Tailles: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur totale: 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/H5656 PVC

PVC sans couture sur support coton.

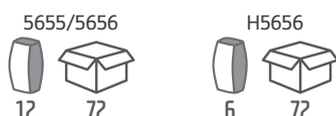
CARACTÉRISTIQUES

- 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.
- Totalemment étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014.
- Conformés pour usage alimentaire
- Coton intérieur pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5656).

Tailles: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur totale: 1,90 mm
Longueur 5655: 25,5 cm - Longueur 5656: 30 cm

UTILISATIONS

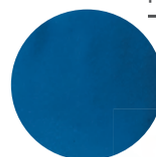
Industrie chimique / Transport d'hydrocarbures et raffineries / Industrie pétrochimique / Manipulation d'éléments abrasifs / Nettoyage et préparation de surfaces pour peintures / Métallurgie avec substances corrosives



H5656
Cavalier carton



Finition sablonneuse



5655



5656



5656KV PVC

PVC double couche sans couture sur support coton/fibre para-aramide (Kevlar®).

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement étanche grâce à l'enduction en PVC à triple 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.
- Emballage individuel pour point de vente.

Tailles: 8 / 9 / 10

Épaisseur totale: 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 couture, finition rugueux dans la paume et le dos de la main.

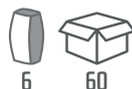
CARACTÉRISTIQUES

- Conception ergonomique, finition sablonneuse.
- Manipulation de matériaux humides ou glissants.
- Doublure sans couture, 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 totale: 1,65 mm

Longueur: 65 cm



TRIPLE COUCHE





5658TH PVC THERMO

PVC sur support en coton sans couture 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).
- Entièrement imperméable grâce à l'enduction en PVC à triple 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.
- 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 - Longueur: 30,5 cm
Épaisseur totale: 3,59 – 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



Finition sablonneuse

Gant intérieur détachable



5627/5635/5640/5640RF NEW 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.
- 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.
- 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.
- Protection antiviral, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B.
- Durée de vie et sécurité plus longues qu'un gant en PVC traditionnell.
- Ref.: **5640RF NEW** avec renfort extra sur la paume.

Tailles 5627/5635/5640: 9 / 10 - Tailles 5640RF: 8 / 9 / 10
Épaisseur totale: 1,60 mm
Longueur 5627: 27 cm / Longueur 5635: 35 cm
Longueur 5640: 40 cm / Longueur 5640RF: 40 cm

UTILISATIONS

Industrie chimique / Nettoyage dans les raffineries / Sidérurgie / Industrie pétrochimique / Plomberie / Asphaltages / Services publics



Finition sablonneuse



Renfort extra sur la paume



5627

5635

5640RF NEW



227RI/235RI/240RI PVC

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



Finition lisse



227RI



240RI



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.
- Résistantes au calor por contacto 250° durante 15".
- Facile à retirer et à mettre.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN ISO 374-5:2016.
- Très flexible et confortable.

Taille: 9 / 10

Épaisseur totale: 2,50 mm – **Longueur:** 30 cm



Finition sablonneuse





5683 PVC FLEX

PVC triple enduction finition sablée antistatique support coton sans couture.

CARACTÉRISTIQUES

- Totalemment 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.
- Totalemment étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN ISO 374-5:2016.

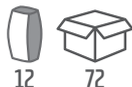
Taille: 8 / 9 / 10 / 11 - Longueur: 30 cm

Épaisseur: 1,7 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



Triple couche



Finition sablonneuse



5735 CORAL GREEN

PVC sur support en Nylon sans couture 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.
- Totalemment étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN ISO 374-5:2016.

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



Finition Coral® rugueux

