



PROTECCIÓN QUÍMICA

SAFETY EVOLUTION
JUBA

PROTECCIÓN
QUÍMICA

Dentro de esta familia podemos encontrar guantes desechables de diferentes materiales como **látex, nitrilo y vinilo**, así como guantes con soporte y sin soporte resistentes a diferentes sustancias químicas, incluso en algunos casos aptos para la **industria alimentaria**. Una amplia gama que ofrece diferentes protecciones y materiales para que el usuario pueda elegir el más apropiado para su trabajo y una mayor **protección química**.

GUÍA DE QUÍMICOS

CAS	Sustancias Químicas	Letra	520	530	560 H560 560NR	570	574	580BL/580GY 580MG/580NR 580OR/B580OR	590BL	572NR 572B	532B	621Y
67-56-1	Metanol	A			0	0	0			0		1
67-64-1	Acetona	B										
75-05-8	Acetonitrilo	C										
75-09-2	Diclorometano	D										
75-15-0	Disulfuro de carbono	E										
108-88-3	Tolueno	F										
109-89-7	Dietilamina	G										
109-99-9	Tetrahidrofurano	H										
141-78-6	Acetato de etilo	I										
142-85-5	n-Heptano	J			1	0	3	3	3	4		
1310-732	Hidróxido sódico 40%	K	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
7664-93-9	Ácido sulfúrico 96%	L	1	1	0	0				1	3	2
7697-37-2	Ácido nítrico 65%	M										5
64-19-7	Ácido acético 99%	N				0						2
1332-21-6	Hidróxido amónico 25%	O		0	1	1		X	1	2	0	1
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno 30%	P	4	5	4	3	2	3	4	4	6	6
7664-39-3	Ácido fluorhídrico 40%	S										6
50-00-0	Formaldehído 37%	T		1	2	2	6	5	4	4	2	6
	Tipo		C	C	B	B	B	B	B	B	B	A
NIVELES			0	1	2	3	4	5	6			
Tiempo de paso (min)			<10	10	30	60	120	240	480			

GUÍA DE QUÍMICOS

CAS	Sustancias Químicas	Letra	62138 621B38	622	611N 611B	621C	561160	321C 321CB	322	921 92138	821 82138	811
67-56-1	Metanol	A	1	2	1	6	6	2	2	3	2	
67-64-1	Acetona	B										
75-05-8	Acetonitrilo	C										
75-09-2	Diclorometano	D										
75-15-0	Disulfuro de carbono	E										
108-88-3	Tolueno	F									1	
109-89-7	Dietilamina	G										
109-99-9	Tetrahidrofurano	H										
141-78-6	Acetato de etilo	I										
142-85-5	n-Heptano	J								1	6	6
1310-732	Hidróxido sódico 40%	K	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7664-93-9	Ácido sulfúrico 96%	L	2	3	3	5	4	4	3	4	3	2
7697-37-2	Ácido nítrico 65%	M	4	5	3	6	6	6	5	6	2	1
64-19-7	Ácido acético 99%	N	1	2	1	4	5	3	2	5	3	1
1332-21-6	Hidróxido amónico 25%	O		1	1	3	3		1	3	6	2
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno 30%	P	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7664-39-3	Ácido fluorhídrico 40%	S	5	6	6	6		6	6	6		2
50-00-0	Formaldehido 37%	T	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Tipo		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

NIVELES

Tiempo de paso (min)

0

1

2

3

4

5

6

<10

10

30

60

120

240

480

GUÍA DE QUÍMICOS

CAS	Sustancias Químicas	Letra	811 C38	811C55 H811C55	711U	GB1	G2NW G2NDB	G52L	G23N	G20N	G50L G53L	G9527 BIB
67-56-1	Metanol	A	2	3								2
67-64-1	Acetona	B			5							
75-05-8	Acetonitrilo	C		1	6							
75-09-2	Diclorometano	D			5							
75-15-0	Disulfuro de carbono	E		1	6							
108-88-3	Tolueno	F		1	6							
109-89-7	Dietilamina	G	1	2	3							
109-99-9	Tetrahidrofurano	H			4							
141-78-6	Acetato de etilo	I		1	6							
142-85-5	n-Heptano	J	6	6	6							
1310-732	Hidróxido sódico 40%	K	6	6		6	6	6	6	6	6	6
7664-93-9	Ácido sulfúrico 96%	L	4	5	4	3	3		5	5		3
7697-37-2	Ácido nítrico 65%	M	3	3		2	3	3	3	4	3	4
64-19-7	Ácido acético 99%	N	3	4								
1332-21-6	Hidróxido amónico 25%	O	5	6								
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno 30%	P	6	6		6	6	6	6	6	6	6
7664-39-3	Ácido fluorhídrico 40%	S	4	5								
50-00-0	Formaldehído 37%	T	6	6		2	2	3	2	3	2	6
	Tipo		A	A	A	B	B	B	B	B	B	A
NIVELES		0	1	2	3	4	5	6				
Tiempo de paso (min)		<10	10	30	60	120	240	480				

GUÍA DE QUÍMICOS

CAS	Sustancias Químicas	Letra	G901	5812	5813	G600 G630 G636	822	G630W	5651	5655 5656 H5656	5656 KV	5658 TH
67-56-1	Metanol	A		2			1		2	3	3	3
67-64-1	Acetona	B										
75-05-8	Acetonitrilo	C										
75-09-2	Diclorometano	D										
75-15-0	Disulfuro de carbono	E										
108-88-3	Tolueno	F										
109-89-7	Dietilamina	G										
109-99-9	Tetrahidrofurano	H										
141-78-6	Acetato de etilo	I										
142-85-5	n-Heptano	J	6	3	6	6	2	6				
1310-732	Hidróxido sódico 40%	K	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7664-93-9	Ácido sulfúrico 96%	L		2	3		2		4	4	4	4
7697-37-2	Ácido nítrico 65%	M					1			5		5
64-19-7	Ácido acético 99%	N					2					
1332-21-6	Hidróxido amónico 25%	O				2	2	2				
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno 30%	P					5			6		6
7664-39-3	Ácido fluorhídrico 40%	S										
50-00-0	Formaldehído 37%	T	6			6	6	6		6		6
	Tipo		B	B	B	B	A	B	B	A	B	A
NIVELES			0	1	2	3	4	5	6			
Tiempo de paso (min)			<10	10	30	60	120	240	480			

GUÍA DE QUÍMICOS

CAS	Sustancias Químicas	Letra	5627 5635 5640	227RI 235RI 240RI	5735	6K30	5630	5845 5866	3935 3945	5830	G16800 GB16800
67-56-1	Metanol	A		2		2	3	1	6	2	3
67-64-1	Acetona	B									
75-05-8	Acetonitrilo	C									
75-09-2	Diclorometano	D									
75-15-0	Disulfuro de carbono	E									
108-88-3	Tolueno	F									
109-89-7	Dietilamina	G									
109-99-9	Tetrahidrofurano	H									
141-78-6	Acetato de etilo	I									
142-85-5	n-Heptano	J	2				1	1	6	0	0
1310-732	Hidróxido sódico 40%	K	6	6	6	6	6	6	6	2	6
7664-93-9	Ácido sulfúrico 96%	L	3	3	2	4	2	2	4	3	3
7697-37-2	Ácido nítrico 65%	M	3	3	3						
64-19-7	Ácido acético 99%	N									
1332-21-6	Hidróxido amónico 25%	O					2	1	4	1	0
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno 30%	P	6	6	6		6	6	6	5	6
7664-39-3	Ácido fluorhídrico 40%	S	5	5					6		
50-00-0	Formaldehído 37%	T	6	6	6		6	6	6	6	6
	Tipo		A	A	B	B	A	B	A	B	B
NIVELES	0	1	2	3	4	5	6				
Tiempo de paso (min)	<10	10	30	60	120	240	480				

GUÍA GUANTES DESECHABLES

Referencia	Material	Acabado	Color	Peso (g.s)	Grueso (mm)	Largo (cms)	Alimentacion	AQL	CAT.	PAG.
540	Vinilo	Empolvado	Natural	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	176
540B	Vinilo	Empolvado	Azul	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	176
540E	Vinilo	Empolvado	Natural	5,0	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	176
550	Vinilo	Sin polvo	Natural	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	177
550B	Vinilo	Sin polvo	Azul	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	177
PP2328	Látex	Empolvado	Natural	5,5	0,08	24	Si	1,5	CAT. I	178
520	Látex	Empolvado	Natural	6,6	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	178
530	Látex	Sin polvo	Natural	6,6	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	178
560	Nitrilo	Empolvado	Azul	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	179
560NR	Nitrilo	Empolvado	Negro	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	179
570	Nitrilo	Sin polvo	Azul	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	180
571	Nitrilo	Sin polvo	Azul	4	0,08	24	Si	4	CAT. I	180
574	Nitrilo	Sin polvo	Azul	6,2	0,09	29	Si	1,5	CAT. III	181
571E	Nitrilo	Sin polvo	Violeta	3,2	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	181
571WE	Nitrilo	Sin polvo	Blanco	3,2	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	181
580BL	Nitrilo	Sin polvo	Naranja	7,5	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	182
580GY	Nitrilo	Sin polvo	Negro	7,5	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	182
580MG	Nitrilo	Sin polvo	Naranja	7,5	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	182
580NR	Nitrilo	Sin polvo	Negro	7,5	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	182
580OR	Nitrilo	Sin polvo	Naranja	7,5	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	182
590BL	Nitrilo	Sin polvo	Naranja	11	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	183
572NR	Nitrilo	Sin polvo	Negro	13	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	184
572B	Nitrilo	Sin polvo	Azul	13	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	184
532B	Látex	Sin polvo	Azul	18	0,28	30	Si	1,5	CAT. III	184



540



540B



AQL<1.5

Vinilo empolvado

- Especial para grasas y alcoholes
- Más resistente a la perforación que un guante de látex
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Versión económica
- Ambidextros

USO ESPECÍFICO: Manipulación de acrílico, porcelana o materiales preciosos / Inspección y limpieza / Peluquería / Sanidad, personal médico / Industria alimentaria / Lácteos con PH < 4,5 / Geriátricos y centros de día

peso	5,5 g.
grueso	0,07 mm
largo (cm)	24
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas).



AQL<1.5

Vinilo empolvado

- Especial para grasas y alcoholes
- Más resistente a la perforación que un guante de látex
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Versión más económica que el 540
- Ambidextros

USO ESPECÍFICO: Geriátricos y centros de día / Manipulación de acrílico, porcelana o materiales preciosos / Inspección y limpieza / Peluquería / Sanidad, personal médico / Lácteos con PH < 4,5

peso	5,0 g.
grueso	0,07 mm
largo (cm)	24
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas).

AQL<1.5

CE
CAT.I**Vinilo sin polvo**

- Especial para grasas y alcoholes
- Más resistente a la perforación que un guante de látex
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Versión económica
- Ambidextros

USO ESPECÍFICO: Geriátricos y centros de día / Manipulación de acrílico, porcelana o materiales preciosos / Inspección y limpieza / Peluquería / Sanidad, personal médico / Lácteos con PH < 4,5

peso	5,5 g.
grueso	0,07 mm
largo (cm)	24
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas).



550B

177

AQL<1.5

CE
CAT.I**Vinilo sin polvo**

- Especial para grasas y alcoholes
- Más resistente a la perforación que un guante de látex
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Versión económica
- Ambidextros

USO ESPECÍFICO: Geriátricos y centros de día / Manipulación de acrílico, porcelana o materiales preciosos / Inspección y limpieza / Peluquería / Sanidad, personal médico / Lácteos con PH < 4,5

peso	5,5 g.
grueso	0,07 mm
largo (cm)	24
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 100 uds. Cajón 1000 uds (10 cajas).





AQL<1.5

Látex empolvado

- Mayor precisión y sensibilidad
- Excelente confort y ajuste a la mano
- Ambidextros
- Versión económica

USO ESPECÍFICO: Inspección y control / Montaje electrónico / Procesos alimentarios / Limpieza doméstica / Geriátricos / Centros de día

peso	5,5 g.
grueso	0,08 mm
largo (cm)	24
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas).

178

520

530



ENISO374-5:2016

ENISO374-1:2016

TIPO C



K P

AQL<1.5

520 látex empolvado 530 látex sin polvo

- Calidad extra
- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad
- Excelente confort y ajuste a la mano
- Ambidextros

USO ESPECÍFICO: Laboratorios, farmacia y uso médico / Peluquerías / Inspección y control / Montaje eléctrico / Industria alimentaria

	520	530
peso	6,6 g.	6,6 g.
grueso	0,15 mm	0,15 mm
largo (cm)	24	24
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas).	Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas).

560

H560

560NR

DESECHABLES**Nitrilo empolvado**

- Mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado en su totalidad en la parte exterior para un mayor agarre
- Ambidextros
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Disponible en cajita de 10 unidades H560
- Especial ambientes con mayor suciedad 560NR

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Industria química / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial



560

560NR

	560 / 560NR	H560
peso	6 g.	6 g.
grosor	0,12 mm	0,12 mm
largo (cm)	24	24
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas)	Cajita 10 uds. Paquete 10 cajitas

Texturizado en su totalidad para un mejor agarre

179



H560



PROTECCIÓN QUÍMICA



Nitrilo sin polvo

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado en su totalidad en el exterior para mayor agarre
- Ambidextros
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Industria química / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial

peso	6 g.
grueso	0,12 mm
largo (cm)	24
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas).



Nitrilo sin polvo

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado en la punta de los dedos
- Ambidextros y extra finos
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Versión económica

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial

peso	4 g.
grueso	0,08 mm
largo (cm)	24
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas).



EN421:2010



ENISO374-1:2016



TIPO B

ENISO374-5:2016



VIRUS



CAT.III

AQL<1.5

Nitrilo sin polvo

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado para mayor agarre
- Ambidextros, extra finos y extralargos
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Industria química / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial

peso 6,2 g.

grueso 0,09 mm

largo (cm) 29

talla 6|XS 7|S 8|M 9|L 10|XL

embalaje Caja 100 uds.
Cajón 1000 uds. (10 cajas).



EXTRA LARGOS

571E

571WE

181

AQL<1.5

CE
CAT.I

CAJA 200 UNIDADES

x200

Nitrilo sin polvo

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Ambidextros y extra finos
- Muy elástico, mayor elongación que uno de nitrilo
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Texturizado en la punta de los dedos

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Panificadores

peso 3,2 g.

grueso 0,07 mm

largo (cm) 24

talla 6|XS 7|S 8|M 9|L 10|XL

embalaje Caja 200 uds.
Cajón 2000 uds. (10 cajas).



571E



571WE

PROTECCIÓN QUÍMICA



580BL 580GY 580MG 580NR 580OR 580OR



ENISO374-5:2016



ENISO374-1:2016


AQL<1.5

Nitrilo escamado sin polvo

- Más grueso que un guante desechable tradicional
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado en su exterior para maximiza el agarre
- Ambidextros
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Disponible en bolsas de 10 unidades (Ref. B580OR)

USO ESPECÍFICO: Galvanizados / Montajes ligeros / Mantenimiento de vehículos / Agricultura y horticultura / Limpieza y mantenimiento industrial / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Tatuadores (580NR) / Peluquerías (580NR)


580 BL/GY/MG/NR/OR
B580OR

peso	7,5 g.	7,5 g.
grosso	0,15 mm	0,15 mm
largo (cm)	24	24
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL	8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 50 uds. Cajón 500 uds. (10 cajas)	Bolsa 10 uds. Paquete 5 bolsas



182



Zona texturizada en el interior del pulgar que ofrece un mejor agarre

Mayor resistencia al desgarro

El nitrilo se adapta térmicamente a la mano para un ajuste perfecto

Texturizado interior que evita el deslizamiento por sudoración

Diseño en escamas PATENTADO

Mayor destreza, mayor duración, extra largo

PATENTE MUNDIAL

AQL<1.5



ENISO374-5:2016



ENISO374-1:2016

CE
CAT.III

Nitrilo escamado sin polvo

- Extra grueso y extra largo, protección superior
- Más grueso que un guante desechable tradicional
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado en su exterior maximiza el agarre
- Ambidextros
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex

USO ESPECÍFICO: Procesado de alimentos / Procesado de pescado, aviar / Industria cárnica, mataderos y granjas / Perecederos / Frutas y verduras / Preparación alimentaria / Limpieza industrial y doméstica / Mantenimiento

peso	11 g.
grueso	0,20 mm
largo (cm)	30
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL 12 3XL
embalaje	Caja 50 uds. Cajón 500 uds. (10 cajas)



**EXTRA
LARGOS
30 CM**



183

Diseño en escamas
para un mejor agarre

Extra grueso y extra
largo, protección superior

Diseño antideslizante
interior y exterior para
mejorar el agarre

Ideal para alimentos
grasos

PROTECCIÓN
QUÍMICA



EXTRA LARGOS

572NR



572B



Nitrilo sin polvo

- Extra grueso y extra largo, protección superior
- Más grueso que un guante desechable tradicional
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre
- Ambidextros
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Clorinados para una mejor resistencia química

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria y procesado de alimentos / Limpieza / Urgencia y protección civil / Agricultura y ganadería / Emergencia y seguridad / Mantenimiento industrial y doméstico / Fabricación de poliésteres / Peluquerías (572NR)

peso	13 g.
grueso	0,20 mm
largo (cm)	30
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	Caja 50 uds. Cajón 500 uds. (10 cajas)



EXTRA LARGOS



Látex sin polvo

- Extra grueso y extra largo, protección superior
- Más grueso que un guante desechable tradicional
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre
- Ambidextros
- Excelente agarre en entornos húmedos y secos
- Clorinados para una mejor resistencia química

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria y procesado de alimentos / Limpieza / Urgencia y protección civil / Agricultura y ganadería / Emergencia y seguridad / Mantenimiento industrial y doméstico / Fabricación de poliésteres

peso	18 g.
grueso	0,28 mm
largo (cm)	30
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	Caja 50 uds. Cajón 500 uds. (10 cajas)

62138

621B38

621Y

SIN SOPORTE

62138/621B38 621Y

ENISO374-5:2016

ENISO374-1:2016
TIPO AENISO374-1:2016
TIPO A

EN388:2016

CE
CAT.III

KLMPST

KLMPST

1010X



Látex flocado ligero

- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Ofrece una gran sensibilidad y dexteridad
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Uso doméstico, cocinas y limpieza / Industria alimentaria / Trabajos agrícolas (procesado) / Laboratorios / Construcción y albañilería

	62138 / 621B38	621Y
grueso	0,38 mm	0,52 mm
largo (cm)	30	30
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja	12 pares paquete 144 pares caja



62138

621B38

Acabado panel de abeja

622

185

ENISO374-5:2016

ENISO374-1:2016
TIPO A

EN388:2016

CE
CAT.III

AKLMPST

1010X

Látex flocado

- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Clorinados para una mejor resistencia química
- Bajo en proteínas solubles
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Trabajos agrícolas y tratamientos fitosanitarios / Laboratorios / Industria química / Construcción, albañilería y fontanería / Industria pesquera / Fabricación de poliéster y fibra de vidrio

grueso	0,60 mm
largo (cm)	30
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja



Acabado panel de abeja

PROTECCIÓN
QUÍMICASAFETY EVOLUTION
JUBA



611N

Acabado panel de abeja

611B



Látex satinado

- Muy flexible por lo que ofrece un gran confort
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre
- Clorinado para mayor resistencia química y bajo en proteínas solubles
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Granjas / Enlatado y proceso alimentario / Industria quesera y láctea / Montaje de componentes electrónicos / Manipulación de frutas y verduras / Laboratorios y farmacéutica / Limpieza

	611B	611N
grueso	0,45 mm	0,45 mm
largo (cm)	30	30
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja	12 pares paquete 144 pares caja



Látex flocado

- Forma anatómica para mayor confort
- Ofrece buena sensibilidad y dexteridad
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Limpieza / Uso doméstico / Montaje ligero / Agricultura y ganadería

acabado	Panel de abeja
grueso	0,25 mm
largo (cm)	28
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja

NEW**621C****SIN SOPORTE**

ENISO374-5:2016



AKLMNOPST

ENISO374-1:2016
TIPO A

EN388:2016



3121X

CE
CAT.III

Látex flocado sin soporte

- Extra grueso para mayor protección
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Clorinado para una mayor resistencia a sustancias químicas
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Construcción / Minerías / Canteras / Agricultura / Industria pesquera / Procesos químicos

621C

acabado	Panel de abeja
grueso	1 mm
largo (cm)	30
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja

**187**

Patrón antideslizante,
óptimo agarre

Extra grueso

Interior de algodón
para absorber el sudor

Protege de las
sustancias químicas

Aditivos bacteriostáticos
y fungicidas

**PROTECCIÓN
QUÍMICA**
JUBA
SAFETY EVOLUTION



CONTRA RADIACIONES IONIZANTES Y CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA

Anchura de la boca: 22,5 cm.



EN388:2016
4121X

ENISO374-5:2016
AKLMNOPT

ENISO374-1:2016
TIPO A

EN407:2004
X2XXXX



Látex satinado

- Extra grueso ofreciendo una resistencia química superior y resistencia a la abrasión
- Extra largo, fácil de quitar y poner
- Clorinado para mayor resistencia química y bajo en proteínas solubles
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Bolsa individual neutra

USO ESPECÍFICO: Industria química / Mantenimiento e industria pesada / Mantenimiento de máquinas pulverizadoras de vapor de agua, aire o chorro de arena (granallado) / Manejo de cetonas / Agricultura Centrales nucleares / Fitosanitarios

acabado	liso
grueso	1,30 mm
largo (cm)	60
talla	10 XL
embalaje	6 par paquete 36 pares caja

188

321C

321CB



321C

321CB



EN388:2016
3110X

ENISO374-1:2016
TIPO A
AKLMNPST

ENISO374-5:2016



Látex y neopreno floccado ligero

- Mezcla de neopreno y látex, gran resistencia química
- Floccado interior de algodón, absorbe el sudor, mayor confort
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Industria química / Mantenimiento y limpieza industrial / Fitosanitarios / Construcción, albañilería y fontanería / Lavandería industrial / Industria pesquera

acabado	Panel de abeja
grueso	0,70 mm
largo (cm)	30
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja



Neopreno y látex flocado ligero

- Mezcla de neopreno y látex ofreciendo una gran resistencia química
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Palma reforzada para protección extra
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Industria química / Limpieza industrial y mantenimiento / Industria de automoción / Construcción, albañilería y fontanería

acabado	Panel de abeja
grueso	0,70 mm
largo (cm)	30
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja



189

Patrón antideslizante,
óptimo agarre

Mezcla de neopreno y látex,
gran resistencia química



190 92138



921



Neopreno flocado

- Gran resistencia química y protección contra ácidos, cáusticos, alcoholes y diferentes solventes
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Con tratamiento bactericida y fungicida
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Industria química / Refinerías y petroquímicas / Industria aeronáutica y automoción / Mantenimiento y limpieza industrial / Agricultura Construcción, albañilería y fontanería Fitosanitarios

	921	92138
acabado	Panel de abeja	Pastillas
grosor	0,75	0,78
largo (cm)	30	38
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja	12 pares paquete 72 pares caja



Patrón antideslizante,
óptimo agarre

Neopreno 100%, gran resistencia
química y protección

821**82138****SIN SOPORTE****Nitrilo flocado ligero**

- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Resistencia a disolventes
- Bolsa individual para punto de venta

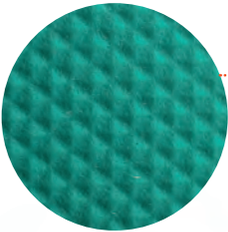
USO ESPECÍFICO: Industria de pintura, barnices y disolvente universal / Mecanizado de piezas / Industria petroquímica / Industria aeronáutica y automoción / Tratamientos fitosanitarios / Industria química / Industria alimentaria / Procesado de alimentos



821

82138 **191**

	821	82138
acabado	Pastillas	Pastillas
grueso	0,38 mm	0,42 mm
largo (cm)	33	38
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja	12 pares paquete 144 pares caja



Patrón antideslizante, óptimo agarre

Resistencia a disolventes

PROTECCIÓN QUÍMICA

SAFETY EVOLUTION
JUBA



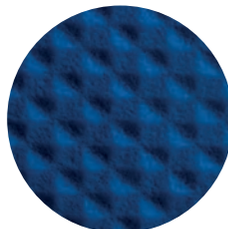
Nitrilo satinado

- Extra fino, excelente tacto, sensibilidad y dexteridad.
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos
- Resistencia a solventes
- Peso extra ligero, mejor tacto debido a su finura
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria / Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías

acabado	Pastillas
grueso	0,22 mm
largo (cm)	33
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja

192



Nitrilo satinado

- Buen tacto y dexteridad
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria/ Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías

acabado	Pastillas
grueso	0,38 mm
largo (cm)	33
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja

811C55**H811C55****SIN SOPORTE****Nitrilo satinado**

- Extra grueso y extra largo para una mayor protección
- Ofrece un buen tacto y dexteridad
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Disponible con blíster individual para punto de venta (H811C55)

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria / Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías

	811C55	H811C55
acabado	Pastillas	Pastillas
grueso	0,55 mm	0,55 mm
largo (cm)	46	46
talla	8 M 9 L 10 XL	8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 36 pares caja	6 pares paquete 72 pares caja



Patrón antideslizante para agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos



H811C55

711U**193****Nitrilo**

- Guante extra ligero por lo que ofrece un excelente tacto y dexteridad
- Protección química excepcional contra una amplia gama de cetonas
- Forma anatómica para un mayor confort
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Industria de tintas y pinturas / Fabricación de gomas, resinas y materiales compuestos / Tratamiento de metales usando disolventes / Artes gráficas / Prefabricados de plásticos / Manejo de cetonas / Limpiezas industriales con productos químicos

acabado	liso
grueso	0,28 mm
largo (cm)	33
talla	8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja

LIBRE DE SILICONA



PROTECCIÓN QUÍMICA

SAFETY EVOLUTION
JUBA



Vinilo satinado

- Reforzado en las puntas de los dedos, mayor agarre
- Excepcional confort gracias a su formulación especial
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos y secos
- Tratamiento especial que elimina bacterias como E Coli, listeria, salmonela o estafilococo aéreo
- Tacto excelente
- Flocado de algodón
- Fabricado sin ftalatos
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Uso doméstico / Ganadería / Industria agrícola / Medicina / Farmacéutica

acabado	Liso
grueso	0,20 mm
largo (cm)	30
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja

194

G2NW

G2NDB



G2NW



G2NDB



PVC satinado

- Excepcional confort gracias a su formulación especial
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos y secos
- Tacto muy suave y confortable
- Hipoalérgico, gama ideal para los usuarios alérgicos
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Salas blancas / Farmacia / Laboratorios / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo

acabado	Liso
grueso	0,25 mm
largo (cm)	30
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	25 pares paquete 200 pares caja

ENISO374-5:2016

ENISO374-1:2016
TIPO B

KMPPT

EN388:2016



2000X



CAT.III

PVC satinado

- Excepcional confort gracias a su formulación especial
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos y secos
- Tacto muy suave y confortable
- Hipoalergénico, una gama ideal para aquellos usuarios con alergias
- Versión especial con manguito extra largo
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Salas blancas / Farmacia / Laboratorios / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo

acabado	Liso
grueso	0,25 mm
largo (cm)	70
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	25 pares paquete 100 pares caja

**G23N****G20N**

195

EN421:2010



ENISO374-5:2016

ENISO374-1:2016
TIPO B

KLMPT

EN388:2016



2000X



CAT.III

PVC flocado

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Tacto muy suave y confortable
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo / Servicios públicos

	G23N	G20N
acabado	Liso	Liso
grueso	0,55	0,65
largo (cm)	30,5	30
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL	8 M 9 L 10 XL
embalaje	25 pares paquete 200 pares caja	25 pares paquete 200 pares caja



G20N



G23N

SIN SOPORTE

G50L

G53L



G50L

G53L



PVC flocado

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos y secos.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Tacto muy suave y confortable
- Hipoalérgico, gama ideal para los usuarios alérgicos
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo / Servicios públicos

	G50L	G53L
acabado	Liso	Liso
grueso	0,65 mm	0,60 mm
largo (cm)	70	70
talla	8 M 9 L 10 XL	8 M 9 L 10 XL
embalaje	25 pares paquete 100 pares caja	25 pares paquete 100 pares caja

CON SOPORTE

657

196

TOWA®



PVC con soporte de algodón

- Forro sin costuras, más confortable.
- Tratamiento antibacteriano.
- Modelo con manguito termosellado.
- Película vinílica antideslizante, incluso en superficies grasas
- Diseño ergonómico, acabado rugoso, manejo de materiales húmedos o resbaladizos

USO ESPECÍFICO: Siderurgia / Montajes / Manejo de maquinaria / Operaciones de abastecimiento de agua / Trabajos de mecanizado, pintura / Explotación forestal y pesca

acabado	Liso
galga	13
largo (cm)	63
talla	7 S 8 M 9 L
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja

SAFETY EVOLUTION
JUBA

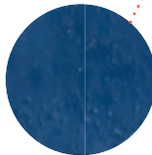


Nitrilo sobre soporte de algodón

- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- Muy flexible, cómodo y resistente
- Superficie rugosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort

USO ESPECÍFICO: Carreteras y asfaltados / Refinerías / Minería y cantería / Industria pesquera / Limpieza industrial / Abastecimiento de aguas y depuración

acabado	Rugoso
grueso	0,70 mm
largo (cm)	27
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja



Nitrilo sobre soporte de algodón

- Manguito de nitrilo totalmente estanco
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Flexible, cómodo y resistente, superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Petroquímicas y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola / Veterinarios

acabado	Arenoso
grueso	1 mm
largo (cm)	67
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	6 pares paquete 72 pares caja





198



Nylon® recubierto de Bipolímero (Nitrilo + PU de base acuosa) con doble recubrimiento

- Muy flexible y ligero proporcionando un confort insuperable.
- Doble recubrimiento de nitrilo ofreciendo una excelente estanqueidad y agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- La primera capa está fabricada de nitrilo estanco con PU y la segunda capa de nitrilo arenoso con PU con tecnología T-Touch™ en palma y dedo pulgar
- Bolsa neutra individual

USO ESPECÍFICO: Refinería y petróleo / Industria de pinturas y barnices / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de fertilizantes y abonos / Industria química / Manipulación de disolventes universales y productos cáusticos / Manipulación de objetos grasientos y aceitosos

acabado	Arenoso
grueso	1,2 - 1,4 mm
largo (cm)	35
talla	8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	6 pares paquete 60 pares caja

Nitrilo arenoso con PU con tecnología T-Touch™ más duradero

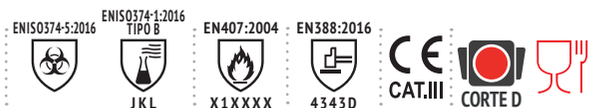
Nitrilo estanco con PU



NEW

5813

CON SOPORTE



HPPE recubierto de bpolímero (nitrilo + PU de base acuosa)

- Doble recubrimiento de bpolímero (nitrilo y PU de base acuosa) para una excelente estanqueidad
- Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo arenoso
- Sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Forro interior de alta visibilidad para detectar los cortes rápidamente
- Bolsa neutra individual

USO ESPECÍFICO: Refinería y petróleo / Limpieza derramas y fugas / Industria aeroespacial / Industria del metal y automoción / Industria química / Industria alimentaria / Plantas de reciclaje y recogida de basuras

grueso	1,7 - 1,9 mm
largo (cm)	35
talla	8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	6 pares paquete 60 pares caja



G600

G630

G636

199



Nitrilo sobre soporte de algodón

- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- Muy flexible, cómodo y resistente
- Superficie arenosa, agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Bolsa individual

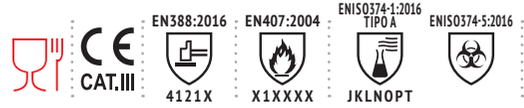
USO ESPECÍFICO: Petroquímicas y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Transporte de hidrocarburos / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola

	G600	G630	G636
acabado	Arenoso	Arenoso	Arenoso
grueso	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm
largo (cm)	26	30	36
talla	8 M 9 L 10 XL	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja	10 pares paquete 120 pares caja	12 pares paquete 72 pares caja



G630

PROTECCIÓN QUÍMICA



Nitrilo granulado sobre soporte de algodón

- Su forro interior de algodón le proporciona un gran confort
- Recubierto en palma y dorso de nitrilo granulado ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Apto para uso alimentario. Todos los alimentos acuosos, alcohólicos, ácidos y los productos lácteos. Para los alimentos grasos con un factor de reducción X/2.
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Industria pesquera / Limpieza industrial / Industria alimentaria / Procesos químicos / Saneamiento y abastecimiento / Refinerías / Cocinas industriales

acabado	Granulado
grosor	1,00 mm
largo (cm)	50
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja

Sólido agarre en cualquier ambiente

Gran confort gracias a su forro interior

Protege de las sustancias químicas

Largo de 50 cm para protección extra

Resistente al calor por contacto

Recubierto en palma y dorso de nitrilo granulado

200





Nitrilo arenoso sobre soporte de algodón con forro térmico

- Forro interior térmico por lo que mantiene la temperatura de las manos estables en ambientes de frío
- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- Muy flexible, cómodo y resistente
- Superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Forro polar interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos Uso agrícola / Manipulación en ambientes de frío

acabado	Arenoso
grueso	1 mm
largo (cm)	30
talla	8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	5 pares paquete 60 pares caja



ESPECIAL FRÍO

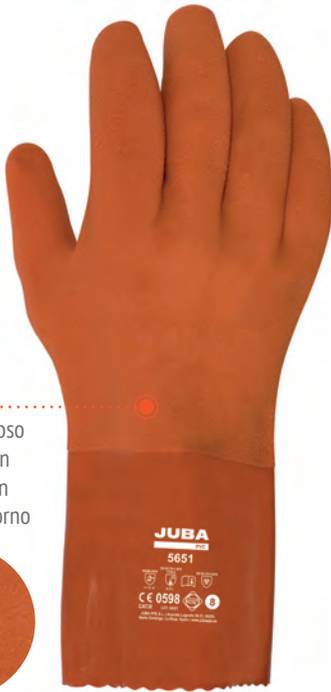
201

Superficie arenosa que permite un agarre firme en cualquier situación

Forro interior térmico



PROTECCIÓN QUÍMICA



Acabado arenoso que permite un buen agarre en cualquier entorno



EN388:2016
4121X



PVC sobre soporte de algodón sin costuras

- Sin costuras, muy flexible y confortable
- Estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Superficie arenosa y película vinílica antideslizante, agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior, absorbe el sudor, mayor confort

USO ESPECÍFICO: Industria química / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria petroquímica / Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Siderurgia / Metalurgia con sustancias corrosivas / Abastecimiento de aguas / Explotación forestal

acabado	Arenoso
grueso	1,86 mm
largo (cm)	30,5
talla	8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja

202

5655

5656

H5656



5655

5656



H5656
(6 pares)



EN388:2016
4121X



PVC sobre soporte de algodón sin costuras

- Estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa
- Muy flexible y confortable
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Superficie arenosa, película vinílica antideslizante agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior para absorber el sudor, mayor confort
- Disponible con cartoncillo individual (H5656)

USO ESPECÍFICO: Industria química / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria petroquímica / Manipulación de elementos abrasivos / Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Metalurgia con sustancias corrosivas

acabado	Arenoso
grueso	1,91 mm
largo (cm)	25,5 (5655) 30 (5656)
talla	8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja

Acabado arenoso que permite un buen agarre en cualquier entorno

5656KV**CON SOPORTE**

EN374-2:2003

ENISO374-1:2016
TIPO B

EN388:2016



CAT.III

**PVC sobre soporte de algodón sin costuras y fibra para-aramida (Kevlar®)**

- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa
- Muy flexible y confortable
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- La superficie arenosa permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Protección al corte media gracias a la fibra Kevlar®
- Bolsa neutra individual

USO ESPECÍFICO: Siderurgia / Metalurgia con sustancias corrosivas / Abastecimiento de aguas / Mecanizados / Trabajos con pintura / Explotación forestal / Limpieza y preparación de superficies para pintura / Materiales con bordes afilados o rebabas

acabado	Arenoso
grueso	2,14 mm
largo (cm)	30
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	6 pares paquete 72 pares caja

**203**

Totalmente estanco gracias a su recubrimiento de PVC de doble capa

Acabado arenoso que permite un buen agarre en cualquier entorno

PROTECCIÓN QUÍMICA



204



EN388:2016
4131X

ENISO374-1:2016
TIPO A
AKLMPT

ENISO374-5:2016

EN511:2006
121

PVC sobre soporte de algodón sin costuras con guante extraíble interior térmico

- Guante interior extraíble de forro térmico que mantiene la temperatura de las manos en situaciones de frío (-10° C)
- Totalmente estanco, recubrimiento de PVC de doble capa
- Muy flexible y confortable
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Superficie arenosa, agarre firme en seco, mojado y aceitado
- Algodón interior para absorber el sudor, mayor confort
- Bolsa neutra individual

USO ESPECÍFICO: Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Industria pesquera / Trabajos en cámaras refrigeradas / Explotación forestal / Trabajos agrícolas / Limpiezas industriales en ambientes de frío

acabado	Arenoso
grueso	3,00 - 4,50 mm
largo (cm)	30,5
talla	8 M 9 L
embalaje	6 pares paquete 72 pares caja



Totalmente estanco gracias a su recubrimiento de PVC de doble capa

Acabado arenoso que permite un buen agarre en cualquier entorno

5627**5635****5640****CON SOPORTE**

ENISO374-5:2016



VIRUS

ENISO374-1:2016
TIPO A

JKLMPST

EN388:2016



4121X

CE
CAT.III**PVC de doble capa sobre soporte de algodón**

- Algodón afelpado interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort incluso a bajas temperaturas
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Ofrece un agarre excelente de objetos secos, mojados y aceitosos
- Libre de ftalatos
- Mayor duración y seguridad que un guante de PVC tradicional

USO ESPECÍFICO: Servicios públicos / Limpieza industrial / Refinería / Industria pesquera (extracción) / Transporte de carburantes / Atascos / Fontanería / Asfaltados / Siderurgia

grueso	1,50 mm		
largo (cm)	27 (5627)	35 (5635)	40 (5640)
talla	9 L 10 XL		
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja		

**227RI****235RI****240RI****205**

ENISO374-5:2016



VIRUS

ENISO374-1:2016
TIPO A

AKLMPST

EN388:2016



4121X

CE
CAT.III**PVC de una capa sobre soporte de algodón**

- PVC de alta calidad
- Algodón interlock interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de una capa
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Ofrece un agarre excelente de objetos secos, mojados y aceitosos
- Libre de ftalatos

USO ESPECÍFICO: Servicios públicos / Limpieza industrial / Refinería / Industria pesquera (extracción) / Transporte de carburantes / Atascos / Fontanería / Asfaltados / Siderurgia

	227RI	235RI	240RI
grueso	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm
largo (cm)	27	35	40
talla	9 L 10 XL 11 XXL	9 L 10 XL	8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja	12 pares paquete 120 pares caja	12 pares paquete 72 pares caja

PROTECCIÓN
QUÍMICASAFETY EVOLUTION
JUBA



PVC de doble capa sobre soporte de Nylon® sin costuras con acabado Coral® rugoso

- PVC con acabado Coral tipo rugoso que ofrece un excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitosas
- Ergonómico y muy comfortable
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- Libre de ftalatos

USO ESPECÍFICO: Aplicaciones químicas / Industria pesquera / Industria petroquímica / Pinturas / Uso agrícola / Industria aeroespacial / Limpieza industrial con agentes corrosivos

acabado	Coral
grueso	2 mm
largo (cm)	35
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 60 pares caja



206

Tratamiento estanco gracias a su recubrimiento de PVC de doble capa



Acabado Coral® tipo rugoso, excelente agarre en todas las situaciones