

QUÍMICA

PROTECCIÓN QUÍMICA

Dentro de esta familia podemos encontrar con soporte y sin soporte resistentes a diferentes sustancias químicas, incluso en algunos casos aptos para la industria alimentaria.

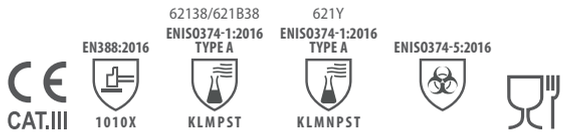


PROTECCIÓN QUÍMICA

EN 374-1:2016+A1:2018 PERMEACIÓN DE QUÍMICOS LÍQUIDOS BAJO CONDICIONES DE CONTACTO CONTINUO

SUSTANCIAS QUÍMICAS	Metanol	Acetona	Aceto-nitrilo	Dicloro-metano	Disulfuro de carbono	Tolueno	Dietilamina	Tetrahidro-furano	Acetato de etilo	n-Heptano	Hidróxido sodico 40%	Ácido sulfúrico 96%	Ácido nítrico 65%	Ácido acético 99%	Hidróxido amónico 25%	Peróxido de hidrógeno 30%	Ácido fluorhídrico 40%	Formaldehído 37%	TIPO
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	LETRA
LETRA	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	3									0	6	3			0	6		6	B
5830	2									0	2	3			1	5		6	B
5630	3									1	6	2			2	6		6	A
5845/5866	1									1	6	2			1	6		6	B
3945	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

SUSTANCIAS QUÍMICAS	Metanol	Acetona	Aceto-nitrilo	Dicloro-metano	Disulfuro de carbono	Tolueno	Dietilamina	Tetrahidro-furano	Acetato de etilo	n-Heptano	Hidróxido sodico 40%	Ácido sulfúrico 96%	Ácido nítrico 65%	Ácido acético 99%	Hidróxido amónico 25%	Peróxido de hidrógeno 30%	Ácido fluorhídrico 40%	Formaldehído 37%	TIPO
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	
LETRA	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

Látex natural flocado ligero.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico y con flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Ofrece una gran sensibilidad y dexteridad.
- Patrón antideslizante con acabado panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Excelente relación calidad/precio.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

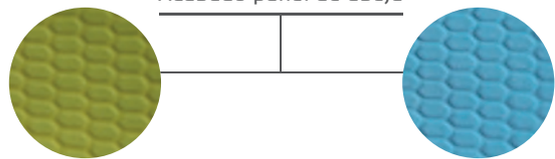
Tallas 621Y: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 - Tallas 62138/621B38: 6 / 7 / 8 / 9
 Grueso 621Y: 0,52 mm - Grueso 62138/621B38: 0,38 mm
 Largo: 30 cm

USOS

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



Acabado panel de abeja



Bolsa individual 621Y / 62138



Bolsa individual 621B38



622 CAPITOL II

Látex flocado bicolor.

CARACTERÍSTICAS

- Forma anatómica y flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Baño extra de látex en la palma.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Patrón antideslizante con acabado panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Clorinados para una mejor resistencia química.
- Bajo en proteínas solubles.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

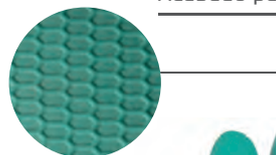
Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso: 0,60 mm
 Largo: 30 cm

USOS

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



Acabado panel de abeja



Bolsa individual



NEW



621C

Látex flocado.

CARACTERÍSTICAS

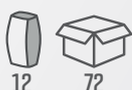
- Extra grueso para mayor protección.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Clorinado para una mayor resistencia a sustancias químicas.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Se comercializa en bolsa individual.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1,00 mm - Largo: 30 cm

USOS

Construcción / Minerías / Canteras / Agricultura / Industria pesquera / Procesos químicos



12

72

Acabado panel de abeja



Bolsa individual



611B/611N FATHOM 45

Látex satinado.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple la norma EN421 que certifica los guantes de protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva.
- Muy flexible y con forma anatómica, ofrece un gran confort.
- Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja para un óptimo agarre.
- Clorinado para mayor resistencia química y bajo en proteínas solubles.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

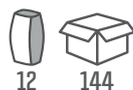
Tallas 611B: 6 / 7 / 8 / 9 – Tallas 611N: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,45 mm

Largo: 30 cm

USOS

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



561160 SANDBLASTING

Látex grueso satinado.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple la norma EN421 que certifica los guantes de protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva.
- Extra grueso ofreciendo una resistencia química superior y una gran resistencia a la abrasión.
- Extra largo, fácil de quitar y poner, **anchura de boca de 22,5 cm.**
- Clorinado para mayor resistencia química y bajo en proteínas solubles.
- Tratamiento bactericida y fungicida.
- Protección al calor por contacto 250° durante 15”.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

Grueso: 1,30 mm

Largo: 60 cm

USOS

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.





321C/321CB GRANDEUR 70

Látex y neopreno flocado ligero.

CARACTERÍSTICAS

- Mezcla de neopreno y látex, gran resistencia química.
- Flocado interior de algodón que absorbe el sudor y ofrece un mayor confort.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Patrón antideslizante con acabado panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Apto para uso alimentario (321C).
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,70 mm

Largo: 30 cm

USOS

Industria química / Mantenimiento y limpieza industrial / Fitosanitarios / Construcción, albañilería y fontanería / Lavandería industrial / Industria pesquera / Industria agroalimentaria



322 CONQUEROR II

Neopreno sobre látex flocado ligero, bicolor.

CARACTERÍSTICAS

- Mezcla de neopreno y látex, gran resistencia química.
- Flocado interior de algodón, absorbe el sudor, mayor confort.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja 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.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

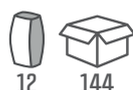
Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,70 mm

Largo: 30 cm

USOS

Laboratorios / Industria química / Limpieza industrial y mantenimiento / Industria de automoción / Construcción, albañilería y fontanería.



Acabado panel de abeja





921/92138 FRONTIER 75

Neopreno flocado.

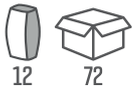
CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia química y protección contra ácidos, cáusticos, alcoholes y diferentes solventes.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Con tratamiento bactericida y fungicida.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

Tallas 921: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - **Tallas 92138:** 7 / 8 / 9 / 10
Grueso 921: 0,75 mm - **Grueso 92138:** 0,78 mm
Largo 921: 30 cm - **Largo 92138:** 38 cm

USOS

Industria química / Refinerías y petroquímicas / Industria aeronáutica y automoción / Trabajos de mantenimiento y limpieza industrial / Agricultura (fitosanitarios) / Construcción, albañilería y fontanería



821/82138 INTERFACE PLUS

Nitrilo flocado ligero.

CARACTERÍSTICAS

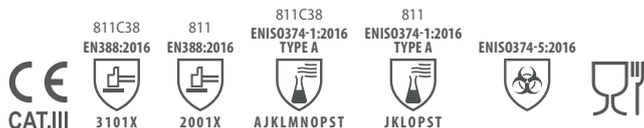
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos.
- Muy buena resistencia a la abrasión, resistencia a disolventes.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta (821 y 82138).
- Con blíster reciclado individual para punto de venta (H821).

Tallas 821/H821: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 - **Tallas 82138:** 7 / 8 / 9 / 10
Grueso 821/H821: 0,38 mm - **Grueso 82138:** 0,42 mm
Largo 821/H821: 33 cm - **Largo 82138:** 38 cm

USOS

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





811/811C38 INTERFACE

Nitrilo satinado.

CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Resistencia a solventes (811).
- Bolsa individual para punto de venta.

Tallas 811: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso 811: 0,22 mm
 Largo: 33 cm

Tallas 811C38: 6 / 7 / 8 / 9
 Grueso 811C38: 0,38 mm
 Largo: 33 cm

USOS

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



811C55 INTERFACE PLUS

Nitrilo satinado.

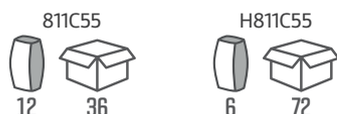
CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H811C55).

Tallas: 8 / 9 / 10
 Grueso: 0,55 mm
 Largo: 46 cm

USOS

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



NEW



711KR KETO RESISTER

PVA hidrófobo con interior de nitrilo extra ligero.

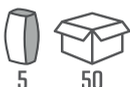
CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con una revolucionaria tecnología que une la capa exterior de PVA (alcohol polivinílico) hidrorresistente con una capa interior de nitrilo extra ligero.
- Proporciona un excelente tacto.
- Su forma anatómica provee de un confort superior que ayuda a disminuir la fatiga y aumentar la productividad.
- Cumple con la norma EN 1149-5:2008. Propiedades antiestáticas.
- Resistente contra una gran cantidad de productos químicos y puede ser utilizado en condiciones de humedad excesiva.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0,20 mm
Largo: 33 cm

USOS

Industria química / Laboratorios / Industria de tintas y pinturas / Fabricación de resinas / Tratamiento de metales con disolventes / Limpiezas, situaciones de emergencia química, derrames / Imprentas / Proceso de pintado en automoción / Cabinas de pintura / No recomendado para usar con agua durante periodos prolongados



CAPA EXTERIOR DE PVA
 Resistente a cetonas, disolventes diluidos y entornos con alta humedad alta



CAPA INTERIOR DE NITRIL
 Protección química mejorada



NEW



H624NT NATURE

Nitrilo biodegradable.

CARACTERÍSTICAS

- Este guante se ha desarrollado incorporando nanomateriales ecológicos que aceleran la biodegradación del nitrilo, sin renunciar al rendimiento del guante. Tiene una capacidad de autodestrucción mediante un proceso 100% biológico que se activa cuando se desecha por lo que reduce el impacto medioambiental.
- Peso ultra ligero que aporta una gran sensibilidad y dexteridad.
- Resistente a solventes, sin flojar.
- Patrón antideslizante para un buen agarre en superficies secas y húmedas.
- Clorinado para productos químicos de baja residualidad.
- Libre de proteínas extraíbles, apto para uso alimentario.
- Resistencia química.
- Apto para uso alimentario.
- Se comercializa en cajita individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,20 mm

Largo: 34 cm

USOS

Industria del automóvil y aeroespacial / Conservas y procesos alimentarios / Limpieza industrial / Laboratorios / Industria petroquímica / Fabricación farmacéutica / Imprentas / Industria alimentaria



Patrón antideslizante





GB1 ULTIMA

Vinilo sin ftalato satinado con las puntas de los dedos reforzadas.

CARACTERÍSTICAS

- Reforzado en la punta 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, secos y aceitados.
- Tratamiento especial que elimina bacterias como E Coli, listeria, salmonela o estafilococo aéreo.
- Tacto excelente.
- Flocado de algodón.
- Fabricado sin ftalatos.
- Bolsa individual.

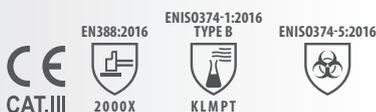
Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,20 mm

Largo: 30 cm

USOS

Uso doméstico / Ganadería / Industria agrícola / Medicina / Farmacéutica



G2NW/G2NDB SENSIDERM

PVC satinado sin flocado interior.

CARACTERÍSTICAS

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- Tacto muy suave y confortable.
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,25 mm

Largo: 30 cm

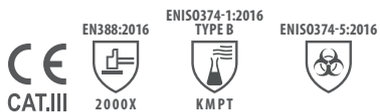
USOS

Salas blancas / Farmacia / Laboratorios / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo



G2NW

G2NDB



G52L INTEGRA 50

PVC satinado con manguito extra largo.

CARACTERÍSTICAS

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- Tacto muy suave y confortable.
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

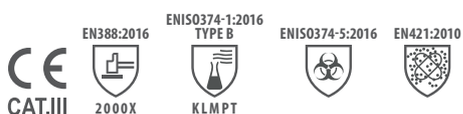
Tallas: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,25 mm

Largo: 70 cm

USOS

Salas blancas / Farmacia / Laboratorios / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo



G23N VINDICO 100

PVC flocado.

CARACTERÍSTICAS

- Guante de protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva.
- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- 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.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

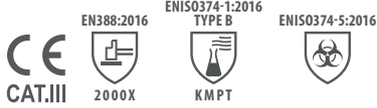
Grueso: 0,55 mm

Largo: 30,5 cm

USOS

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





G50L INTEGRA 150

PVC flocado con manguito extra largo.

CARACTERÍSTICAS

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- 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.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

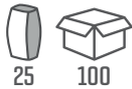
Tallas: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,65 mm

Largo: 70 cm

USOS

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



Acabado liso



G53L INTEGRA 100

PVC flocado con manguito extra largo.

CARACTERÍSTICAS

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- 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.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

Tallas: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,60 mm

Largo: 70 cm

USOS

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



Acabado liso





G9527BIB JUNIT

Nitrilo rugoso sobre soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- Muy flexible, cómodo y resistente, es un guante muy apropiado para un uso prolongado.
- Superficie rugosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior para absorber el sudor, provee al usuario de un mayor confort.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,70 mm

Largo: 27 cm

USOS

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



12

144



Superficie rugosa



G901 PHULAX

Nitrilo sobre soporte de algodón con manguito extra largo.

CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Apto para uso alimentario.
- Bolsa individual.

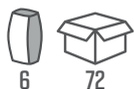
Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1,00 mm

Largo: 67 cm

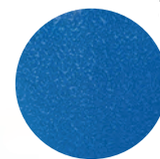
USOS

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



6

72



Acabado arenoso





5812 T-TOUCH CHEM

Nailon recubierto de bopolímero (Nitrilo + PU base acuosa) con doble recubrimiento.

CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual neutra.

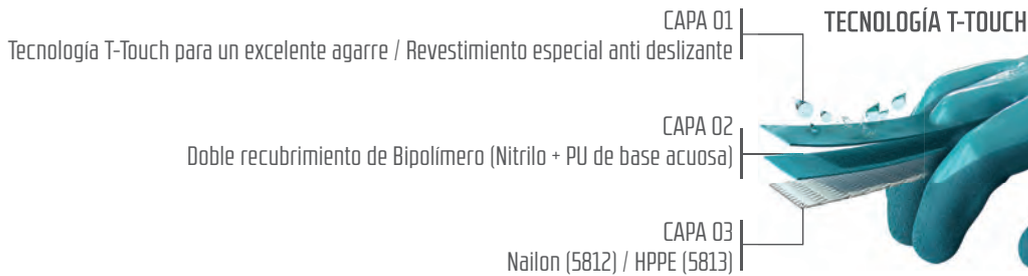
Tallas: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 1,20 – 1,40 mm
Largo: 35 cm

USOS

Refinería y petróleo / Industria de pintura 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



Superficie rugosa



5813 T-TOUCH CHEM

HPPE recubierto de bopolímero (nitrilo + PU de base acuosa).

CARACTERÍSTICAS

- Excelente estanqueidad gracias a su doble recubrimiento de bopolímero.
- Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo arenoso con tecnología T-Touch ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Optimiza la destreza y el tacto en comparación con el uso de un doble guante
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Forro interior de alta visibilidad que hace que se detecten cortes rápidamente.
- El manguito se puede doblar, para evitar que los productos químicos resbalen por el brazo.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Apto para uso alimentario.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 1,70 – 1,90 mm – **Largo:** 35 cm

USOS

Manipulación de chapas y paneles metálicos / Piezas con bordes afilados / Limpieza de derramas y fugas / Refinería y petróleo / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Industria del metal y automoción / Industria química / Industria alimentaria / Plantas de reciclaje y recogida de basuras



Superficie rugosa





G600/G630/G636 PHULAX

Nitrilo sobre soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

Tallas G600: 8 / 9 / 10	Tallas G630: 7 / 8 / 9 / 10 / 11	Tallas G636: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso G600: 0,80 mm	Grueso G630: 0,80 mm	Grueso G636: 0,80 mm
Largo G600: 26 cm	Largo G630: 30 cm	Largo G636: 36 cm

USOS

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



Acabado arenoso



G630W PHULAX

Nitrilo arenoso sobre soporte de algodón con forro térmico.

CARACTERÍSTICAS

- Forro interior térmico que mantiene la temperatura de las manos estables en ambientes de frío moderado.
- 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.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 1,00 mm
Largo: 30 cm

USOS

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



Acabado arenoso

Forro interior térmico

NEW



822 LAUREL PLUS

Nitrilo rugoso con forro de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Su forro interior de algodón proporciona un gran confort.
- Recubierto en palma y dorso de nitrilo rugoso ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Apto para uso alimentario, es apropiado para todos los alimentos acuosos, alcohólicos, ácidos y los productos lácteos. Incluso para los alimentos grasos con un factor de reducción X/2.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

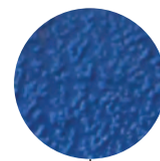
Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1,00 mm

Largo: 50 cm

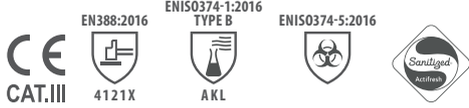
USOS

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



Acabado granulado





5651

PVC sin costuras con soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y confortable.
- Totalmente 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 que absorbe el sudor para mayor confort.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

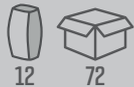
Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 1,86 mm

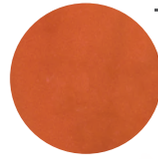
Largo: 30 cm

USOS

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



Superficie arenosa



5655/5656

PVC sin costuras con soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y confortable.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento 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 que absorbe el sudor para mayor confort.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Apto para uso alimentario.
- Disponible Con blíster reciclado individual para punto de venta (H5656).

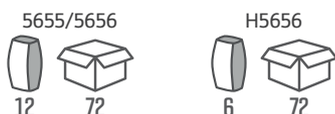
Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 1,90 mm

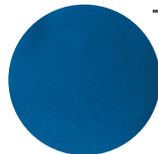
Largo 5655: 25,5 cm – **Largo 5656:** 30 cm

USOS

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





5656KV

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

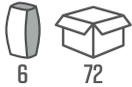
CARACTERÍSTICAS

- Totalmente estanco gracias a su recubrimiento de doble capa.
- Muy flexible y comfortable.
- Excelente resistencia a la abrasión, 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®.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: 2,14 mm
Largo: 30 cm

USOS

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



5657 PVC FLEX

PVC de triple capa sobre soporte de algodón sin costuras, acabado rugoso en palma y dorso con manguito termosellado

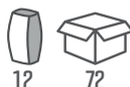
CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico con recubrimiento arenoso.
- Manejo de materiales húmedos o resbaladizos.
- Forro sin costuras, más comfortable.
- Composición blanda, buena flexibilidad en condiciones frías.
- Tratamiento antibacteriano.
- Película vinílica antideslizante, incluso en superficies grasas.
- Manguito termosellado..

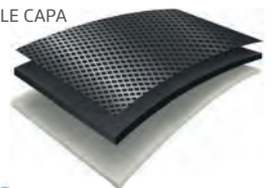
Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 1,65 mm – **largo:** 65 cm

USOS

Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo / Servicios públicos / Industria pesquera y agrícola / Procesos de lavado en tanques y tratamientos químicos industriales



TRIPLE CAPA





5658TH

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

CARACTERÍSTICAS

- Dispone de un guante interior extraíble de forro térmico que mantiene la temperatura de las manos en situaciones de frío (-10°C).
- 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.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

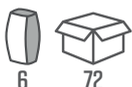
Tallas: 8 / 9

Grueso: 3,00-4,50 mm

Largo: 30,5 cm

USOS

Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Industria pesquera / Trabajos en cámaras refrigeradas / Explotación forestal / Trabajos agrícolas / Limpiezas industriales



Acabado arenoso



Guante interior térmico extraíble





5627/5635/5640 TRITON

PVC de doble capa con soporte de algodón.

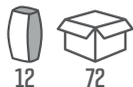
CARACTERÍSTICAS

- Algodón afelpado interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort incluso a bajas temperaturas.
- Totalmente estanco, recubrimiento de PVC de doble capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Ofrece un buen agarre de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Libre de ftalatos.
- Mayor duración y seguridad que un guante de PVC tradicional.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Protección antiviral, supera la norma ISO 16604, prueba B.

Tallas: 9 / 10
Grueso: 1,50 mm
Largo 5627: 27 cm – **Largo 5635:** 35 cm – **Largo 5640:** 40 cm

USOS

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



Acabado arenoso



227RI/235RI/240RI

PVC liso de una capa con soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- PVC de alta calidad.
- Algodón interlock interior, absorbe el sudor, mayor confort.
- Totalmente estanco, recubrimiento de PVC de una capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Ofrece un buen agarre de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Libre de ftalatos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS)

Tallas 227RI: 9 / 10 / 11 – **Tallas 235RI:** 9 / 10 – **Tallas 240RI:** 8 / 9 / 10
Grueso: 1,10 mm
Largo 227RI: 27 cm – **Largo 235RI:** 35 cm – **Largo 240RI:** 40 cm

USOS

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



Acabado liso



NEW



5681 PVC FLEX

Doble recubrimiento de PVC arenoso sobre soporte de algodón con poliéster y forro Pur foam aislante en el interior.

CARACTERÍSTICAS

- Forro interior térmico de Pur Foam (poliuretano) cálido y confortable, es un material aislante y muy ligero que ayuda a mantener las manos a una temperatura estable en ambientes de frío hasta -10°C .
- Excelente agarre en situaciones secas, húmedas y resbaladizas gracias a su acabado arenoso.
- Doble recubrimiento que aporta una total impermeabilidad.
- Fácil de quitar y poner.
- Muy flexible y cómodo.

Talla: 9 / 10

Largo: 30 cm

USOS

Refinado de productos químicos / Cámaras frigoríficas / Mantenimiento en exterior y carreteras / Obras de construcción en exterior / Transporte en invierno



Acabado arenoso



NEW



5683 PVC FLEX

Triple recubrimiento de PVC arenoso antiestático sobre soporte de algodón sin costuras.

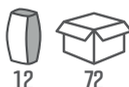
CARACTERÍSTICAS

- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Muy flexible, hace que el guante sea muy cómodo, mayor flexibilidad que un guante de PVC habitual.
- Excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitadas gracias a su acabado arenoso.
- Forro interior de algodón que absorbe el sudor.
- Resistente al calor por contacto 100°C durante 15".
- Guante con propiedades electrostáticas, certificado bajo la norma EN16350:14.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Largo: 30 cm
Grueso exterior: 1,5 mm - Grueso interior - 3,5 mm

USOS

Industria petroquímica, Oil&Gas / Industria química / Siderometalúrgica / Pulverización y tratamiento químico / Trabajos en áreas clasificadas ATEX. Manipulación de productos químicos capaces de inflamarse debido a chispas causadas por electricidad estática



Triple capa

Acabado arenoso



Acabado coral rugoso



5735 CORAL GREEN

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

CARACTERÍSTICAS

- PVC con acabado Coral tipo rugoso que ofrece un excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitadas.
- Ergonómico y muy confortable.
- 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.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: 2 mm
Largo: 35 cm

USOS

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

