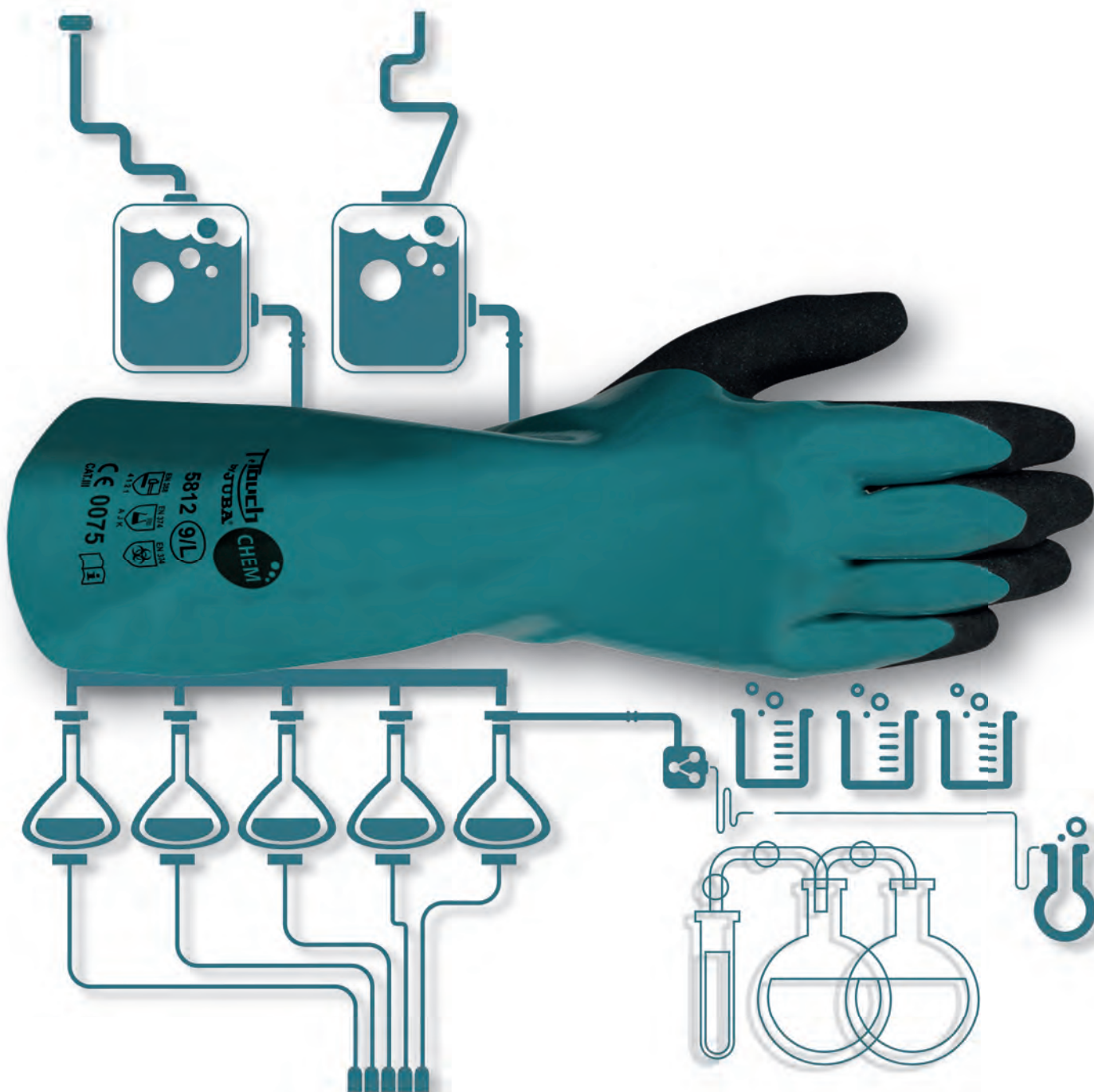


QUÍMICA

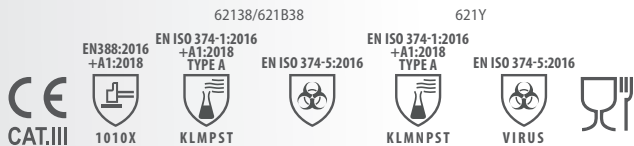


DISTINGUIMOS ENTRE LAS CATEGORÍAS CON SOPORTE Y SIN SOPORTE, OFRECIENDO RESISTENCIA A DIFERENTES SUSTANCIAS QUÍMICAS. PRESENTAMOS GUANTES DE CATEGORÍA III, LA MÁXIMA CATEGORÍA DE RIESGO PARA LA PROTECCIÓN DE LAS MANOS EN EL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE DIVERSA PELIGROSIDAD, EN ALGUNOS CASOS APTOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

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	Tetrahydro-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	
G16800/GB16800 <small>PAG 79</small>	3									0	6	3			0	6		6	B
5830 <small>PAG 79</small>	2									0	2	3			1	5		6	B
5630 <small>PAG 80</small>	3									1	6	2			2	6		6	A
5845/5866 <small>PAG 80</small>	1									1	6	2			1	6		6	B
3945 <small>PAG 81</small>	6									6	6	4			4	6	6	6	A
6K30 <small>PAG 89</small>	2										6	4							B
5658TH <small>PAG 89</small>	3										6	4	5			6		6	A
530 <small>PAG 111</small>											5	1			0	5		1	C
532B <small>PAG 111</small>											6	3				6		6	B
570/570NR <small>PAG 112</small>	0									0	6	0		0	1	2		2	B
576 <small>PAG 112</small>											6					2		6	B
573NR <small>PAG 113</small>											6		1			5	2	6	B
580 <small>PAG 114/115</small>										3	6					3		5	B
590BL <small>PAG 115</small>										3	6				1	4		4	B
572B/572NR <small>PAG 116</small>	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

SUSTANCIAS QUÍMICAS	Metanol	Acetona	Aceto-nitrilo	Dicloro-metano	Disulfuro de carbono	Tolueno	Dietilamina	Tetrahidro-furano	Acetato de etilo	n-Heptano	Hidróxido sodíco 40%	Ácido sulfúrico 96%	Ácido nítrico 65%	Ácido acético 99%	Hidróxido amónico 25%	Peróxido de hidrogeno 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	
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

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 ISO 374-5:2016.
- Clorinado para mayor resistencia química.
- 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



Bolsa individual

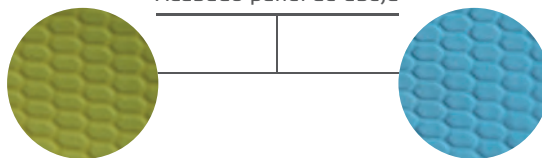


621Y / 62138



Bolsa individual 621B38

Acabado panel de abeja



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 ISO 374-5:2016.
- Bolsa individual para punto de venta.

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



USOS

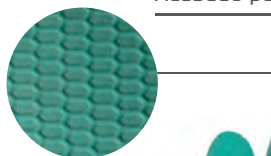
Trabajos agrícolas y tratamientos fitosanitarios / Laboratorios / Industria química / Construcción, albañilería y fontanería / Industria pesquera / Fabricación de poliéster y fibra de vidrio



Bolsa individual



Acabado panel de abeja





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.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN ISO 374-5:2016.
- Se comercializa en bolsa individual.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1,00 mm – Largo: 30 cm



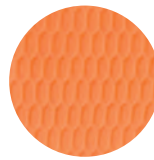
USOS

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



Bolsa individual

Acabado panel de abeja



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 diamante 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 ISO 374-5:2016.
- 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.



Bolsa individual

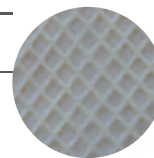
611B



Bolsa individual

611N

Acabado en diamante





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 ISO 374-5:2016.
- 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 ISO 374-5:2016.
- 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



Acabado panel de abeja



Bolsa individual

321C



Bolsa individual

321CB



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 ISO 374-5:2016.
- 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.



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 ISO 374-5:2016.
- Bolsa individual para punto de venta.

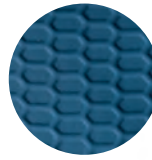
Tallas 921: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Tallas 92138: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso 921: 0,75 mm - Grueso 92138: 0,78 mm
Largo 921: 30 cm - Largo 92138: 38 cm

USOS

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



Acabado panel de abeja

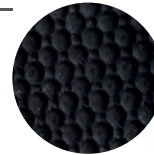


Bolsa individual

Acabado panel de abeja



Acabado pastillas



Bolsa individual

921



Bolsa individual

92138



821/82138 INTERFACE PLUS

Nitrilo flocado ligero.

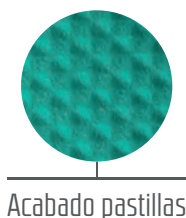
CARACTERÍSTICAS

- 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 ISO 374-5:2016.
- 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 cm **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



Acabado pastillas



821

82138



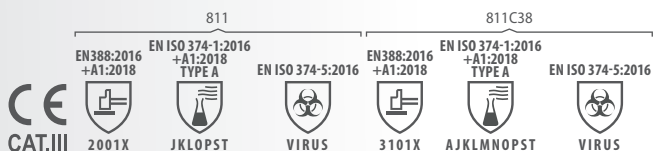
Bolsa individual

H821
Blíster individual



H821 GARDEN

Garden JUBA



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 ISO 374-5:2016.
- Resistencia a solventes (811).
- Bolsa individual para punto de venta.

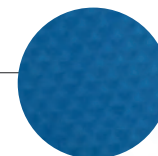
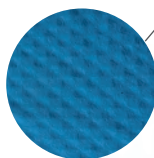
Tallas 811: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 **Tallas 811C38:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso 811: 0,20 mm **Grueso 811C38:** 0,38 mm
Largo: 33 cm

USOS

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



Acabado pastillas



Bolsa individual

811



Bolsa individual

811C38





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.
- Estanqueidad total frente a bacterias, hongos y virus según la EN ISO 374-5:2016

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,28 mm

Largo: 33 cm

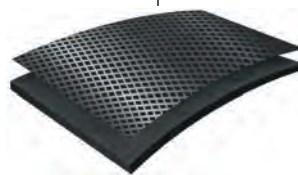


USOS

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



811C55/H811C55 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 ISO 374-5:2016.
- Bolsa individual para punto de venta.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H811C55).

Tallas: 8 / 9 / 10

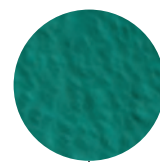
Grueso: 0,55 mm

Largo: 46 cm



USOS

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



Acabado rugoso



Bolsa individual

H811C55
Blíster individual



82138



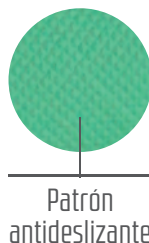
H624NT JUBA NATURE

Nitrilo biodegradable sin soporte.

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.
- Cajita individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso: 0,20 mm
 Largo: 33 cm



USOS

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

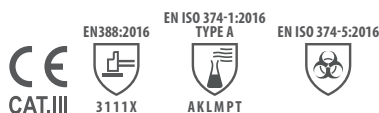


1

par/cajita

24

cajitas



G9527BIB JUNIT

Nitrilo sobre soporte de algodón con acabado granulado.

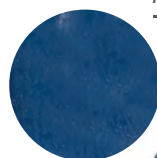
CARACTERÍSTICAS

- 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 ISO 374-5:2016.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso del recubrimiento: 0,70 mm
 Largo: 27 cm



Acabado granulado



12

144



5812 T-TOUCH CHEM

Nailon con recubrimiento triple capa de nitrilo con tecnología T-Touch, acabado esponjoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y ligero proporcionando un confort insuperable.
- Triple 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 Foam con PU con tecnología T-touch en palma y dedo pulgar.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN ISO 374-5:2016.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- Bolsa individual neutra.

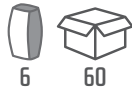
Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 1,20 - 1,40 mm - Largo: 35 cm



USOS

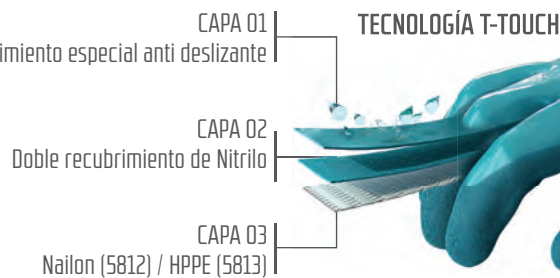
Refinería y petróleo / Industria de pintura y barnices / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de fertilizantes y abonos / Industria química / Manipulación de disolventes universales y productos cáusticos / Manipulación de objetos grasientos y aceitosos



Acabado Foam



Tecnología T-Touch para un excelente agarre / Revestimiento especial anti deslizante



5813 T-TOUCH CHEM

HPPE con recubrimiento triple capa de nitrilo con tecnología T-Touch, acabado esponjoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente estanqueidad gracias a su doble recubrimiento de bopolímero.
- Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo Foam 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 ISO 374-5:2016.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- Apto para uso alimentario. Bolsa individual neutra.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

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



Acabado Foam





G901 PHULAX

Nitrilo granulado 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 granulada 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 ISO 374-5:2016.
- Apto para uso alimentario.
- Bolsa individual.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso del recubrimiento: 0,80 mm
 Largo: 67 cm

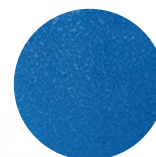


USOS

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



Acabado granulado



G630/G636 PHULAX

Nitrilo granulado sobre soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad .
- Muy flexible, cómodo y resistente.
- Superficie granulada 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 ISO 374-5:2016.
- Bolsa individual.

Tallas G630: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso rec. G630: 0,80 mm
 Largo G630: 30 cm



Tallas G636: 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso rec. G636: 0,80 mm
 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 granulado





G630W PHULAX

Nitrilo granulado 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 granulada 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 ISO 374-5:2016.
- Bolsa individual.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

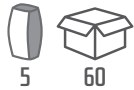
Grueso del recubrimiento: 0,80 mm

Largo: 30 cm



USOS

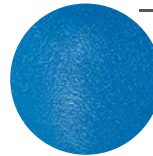
Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola / Manipulación en ambientes de frío moderado



5

60

Acabado granulado



Forro interior térmico



822 LAUREL PLUS

Nitrilo granulado con forro de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Su forro interior de algodón 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, 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 ISO 374-5:2016.
- Bolsa individual.

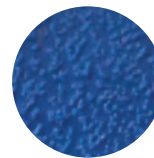
Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso total: 1,00 mm

Largo: 50 cm



Acabado granulado



6

36



5651 PVC

PVC sin costuras con soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y confortable.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Superficie granulada 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 ISO 374-5:2016.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso total: 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



5655/5656/H5656 PVC

PVC sin costuras con soporte de algodón.

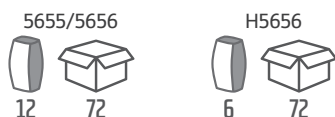
CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y confortable.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de triple capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Superficie granulada 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 ISO 374-5:2016.
- Apto para uso alimentario.
- Disponible Con blíster reciclado individual para punto de venta (H5656).

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso total: 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



H5656
Blíster individual



5655



5656



5656KV PVC

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

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente estanco gracias a su recubrimiento de triple capa.
- Muy flexible y comfortable.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- La superficie granulada 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 ISO 374-5:2016.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 8 / 9 / 10

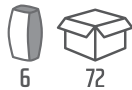
Groeso total: 2,14 mm

Largo: 30 cm

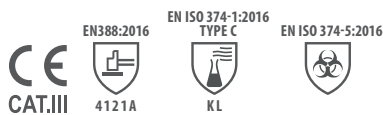


USOS

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 granulada



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

Groeso total: 1,65 mm - largo: 65 cm

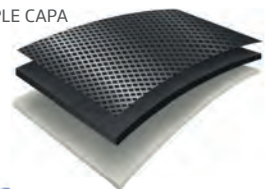


USOS

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 THERMO

PVC rugoso 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 triple capa.
- Muy flexible y confortable.
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- La superficie granulada 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 ISO 374-5:2016.

Talla: 8 / 9 - Largo: 30,5 cm
 Grueso total: 3,59 - 4,50 mm



USOS

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



5627/5635/5640/5640RF NEW 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.
- Protección antiviral, supera la norma ISO 16604, prueba B.
- Ref.: **5640RF NEW** con refuerzo extra en la palma.

Tallas 5627/5635/5640: 9 / 10 - Tallas 5640RF: 8 / 9 / 10
 Grueso total: 1,60 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





227RI/235RI/240RI PVC

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



227RI



240RI



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.
- Resistentes al calor por contacto 250° durante 15”.
- Fácil de quitar y poner.
- Estanqueidad total frente a bacterias y hongos según la EN ISO 374-5:2016.
- Muy flexible y cómodo.

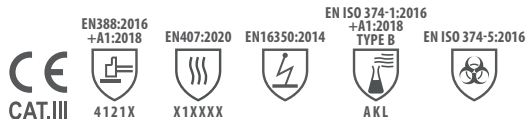
Talla: 9 / 10

Grueso total: 2,50 mm – **Largo:** 30 cm



Acabado arenoso





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.
- Estanqueidad total frente a bacterias y hongos según la EN ISO 374-5:2016.

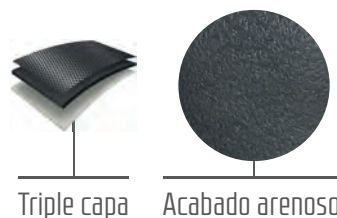
Talla: 8 / 9 / 10 / 11 - Largo: 30 cm
Grueso: 1,7 mm



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.



5735 CORAL GREEN

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

CARACTERÍSTICAS

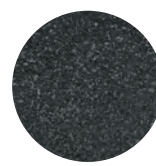
- PVC con acabado Coral tipo rugoso que ofrece un excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitosas.
- Ergonómico y muy comfortable.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Libre de ftalatos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN ISO 374-5:2016.

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



Acabado coral rugoso

