

EMERGENCIA TÉCNICA LÁTEX O NITRILO



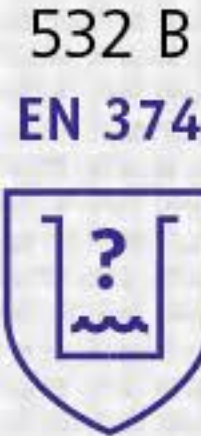
532 B

572 B



EMT Guante de emergencia técnica.

Modelo 532 B  
Penetración vírica MTL SOP # 8002 rev003  
Aprobado FDA Quimioterapia



USOS

- Servicios de urgencia.
- Protección civil.
- Cuerpos de emergencia y seguridad.
- Industria alimentaria.
- Servicios de limpieza.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante



572 B

rasgos

- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC y 2007/19/EC.
- Certificados para riesgos mecánicos y químicos (riesgos mínimos).
- Sin polvo, no producen contaminación.
- Extragrueso, mayor resistencia mecánica y química.
- Extralargo, mayor protección.
- Clorinados para una mejor resistencia química.
- 572 B adecuado para personas con alergia al látex. Más ligero, mejor sensibilidad.

	532 B		572 B	
	ANTES	DESPUÉS	ANTES	DESPUÉS
Resistencia tensión	18	14	14	14
Rotura al estiramiento	600	500	400	400
Fuerza de rotura	15	10	12	12

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
532 B	Látex sin polvo	Azul azafata	0,30 mm	30 cm	S/7	Caja 50 u Cajón 500 u (10 cajitas)
572 B	Nitrilo sin polvo	Azul cielo	0,20 mm		M/8 L/9 XL/10	





520

530

530 B

Guante desechable de látex alta calidad.



Uso alimentario\*

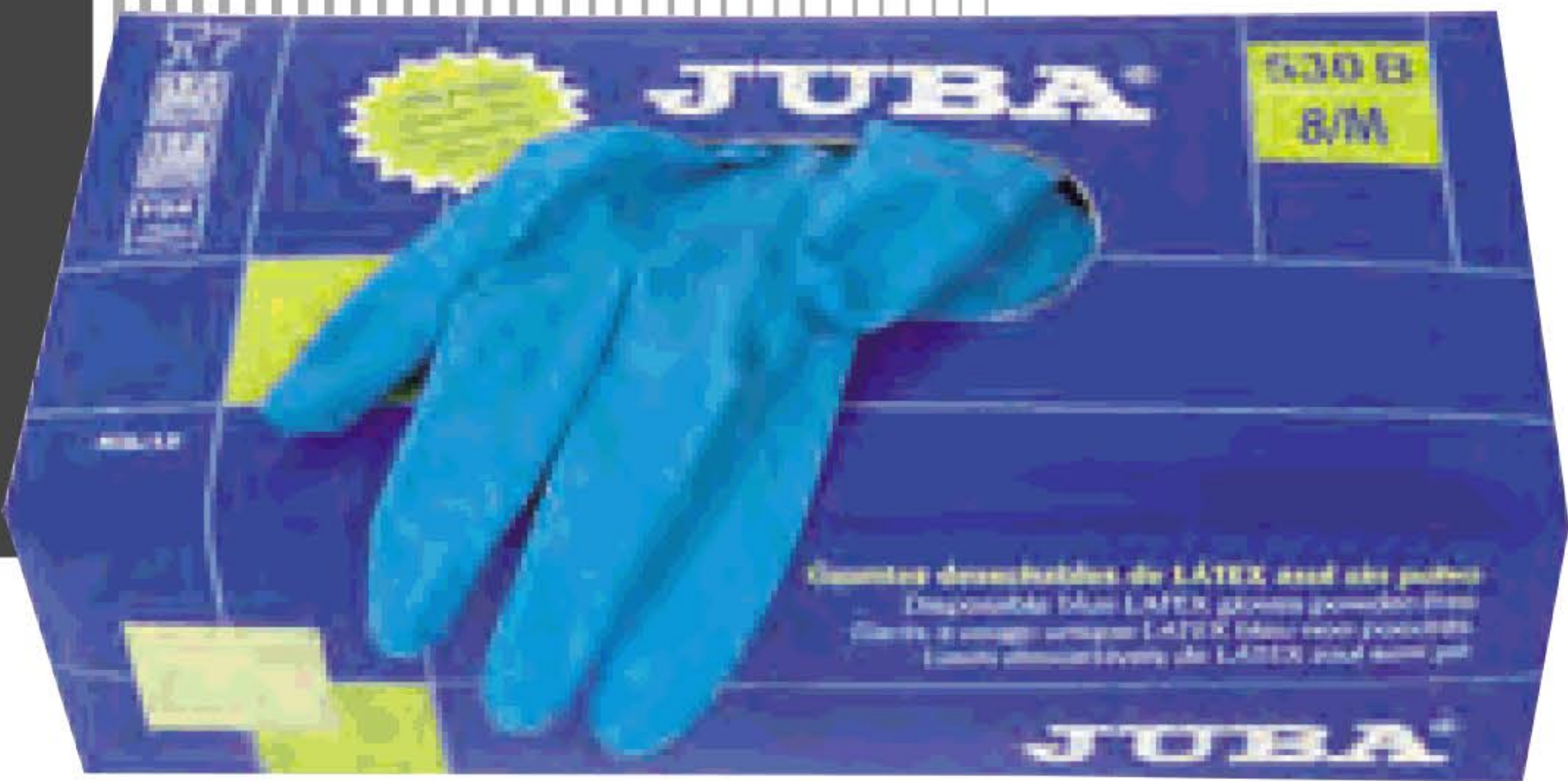
AQL: 1,5

USOS

- Laboratorio, farmacia, uso médico.
- Peluquerías.
- Inspección y control.
- Montaje electrónico.
- Industria alimentaria.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante

530 B



H520



rasgos

- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC y 2007/19/EC.
- Certificación química para riesgos menores.
- 520. Ligeramente empolvado.
- 530-530B. Sin polvo.
- Ambidextros
- 530B de color azul fácil de identificar al no haber alimentos de ese color.
- Ref. 520 disponible en bolsas de 10 unidades para el punto de venta (Ref. H520) (ver pag. 326).

520
Contenido Protein Latex 150 µg/g del guante (Método Lowry modificado EN 455-3)
530/530B
Contenido Protein Latex 50 µg/g del guante (Método Lowry modificado EN 455-3)

	520		530/530B	
	ANTES	DESPUÉS	ANTES	DESPUÉS
Resistencia tensión	18	14	18	14
Rotura al estiramiento	600	500	600	500
Fuerza de rotura	8,0	6,0	8,0	6,0

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	peso	largo	talla	embalaje
520	Empolvado	Natural	0,12 mm	6,6 grm (peso medio talla M)	24 cm	XS/6 - S/7 M/8 - L/9 - XL/10	Caja 100 u Cajón 1.000 u (10 cajitas)
530	Sin polvo	Natural				S/7 - M/8 L/9 - XL/10	
530 B	Sin polvo	Azul				S/7 - M/8 L/9 - XL/10	





PP 2328

PB 509

Guante desechable de látex peso medio.



Cat. I



Uso alimentario

AQL: 1,5

USOS

- Inspección y control.
- Montaje electrónico.
- Industria.



PP 2328

rasgos

- Apto para uso alimentario.
- Empolvados.
- Ambidextros.
- PB509 Color azul que lo hace más aconsejable para la industria alimentaria.
- Serie económica sin comprometer su calidad.



PB 509

código	acabado	color	grueso	peso	largo	talla	embalaje
PP 2328	Empolvado	Natural	0,12 mm	5,5 grm (peso medio talla M)	24 cm	S/7	Caja 100 u Cajón 1.000 u (10 cajitas)
PB 509		Azul		5,8 grm (peso medio talla M)		M/8	
						L/9	
						XL/10	



LÁTEX EXTRAGRUESO



5611/60

Guante sin soporte de látex grueso satinado.



USOS

- Industria química.
- Mantenimiento e industria pesada.
- Manejo de máquinas pulverizadoras de vapor de agua o chorro de arena.
- Manejo cetonas.
- Agricultura.
- Nucleares.



rasgos

- Látex 100% extra grueso.
- Resistencia química superior.
- Clorinado.
- Bajo en proteínas solubles.
- Su grueso le confiere gran resistencia a la abrasión.
- Extra largo, fácil de quitar y poner.
- Borde enrollado.
- Satinado.

5611/60	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 6
Ácido Sulfúrico 96%	L	Nivel 3
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 6

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5611/60 SANDBLASTING	Liso	Negro	1,30 mm	59 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 36 pares/caja



LÁTEX FLOCADO

621Y



621/38

621B/38

621 Y

Guante sin soporte de látex natural.



USOS

- Uso doméstico, cocinas, limpieza.
- Alimentación.
- Agricultura.
- Laboratorios.
- Mantenimiento ligero.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante

rasgos

- Ergonómico y flocado para mayor confort.
- Forrado de algodón para absorber el sudor.
- Buen agarre debido al acabado en panel de abeja.
- Excelente relación calidad-precio.
- Apto para uso alimentario según Directiva 10/2011.
- Este modelo se comercializa en bolsa individual para punto de venta.

621	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 2
Acetona	B	Nivel 2
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 4
Ácido Hidroclorhídrico	-	Nivel 6

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.



621/38

621B/38

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
621/38 NOVA 38	Panel de abeja	Amarillo	0,38 mm	30 cm	6 - 6 1/2	12 pares/paquete 144 pares/caja
621B/38 NOVA 38		Azul			7 - 7 1/2	
					8 - 8 1/2	
					9 - 9 1/2	
621 Y NOVA 52	Panel de abeja	Amarillo	0,52 mm	30 cm	6 - 6 1/2	12 pares/paquete 144 pares/caja
					7 - 7 1/2	
					8 - 8 1/2	
					9 - 9 1/2	
					10 - 10 1/2	





622

Guante sin soporte de látex bicolor.



AQL: 1,5

USOS

- Agricultura.
- Mantenimiento y montajes ligeros.
- Laboratorios.
- Industria química.
- Construcción.
- Industria pesquera.



rasgos

- Baño extra de látex en palma.
- Forma anatómica para mayor confort.
- Forro de algodón para absorber el sudor.
- Patrón antideslizante para un buen agarre en condiciones secas y húmedas.
- Aditivos bactericidas.
- Cumple la norma americana FDA para determinados alimentos.
- Embalaje exclusivo con bolsa individual para punto de venta.

622	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 2
Acetona	B	Nivel 2
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 4
Ácido Hidroclorhídrico	-	Nivel 6

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
622 CAPITOL II	Panel de abeja	Verde/Amarillo	0,60 mm	33 cm	6 - 6 1/2 7 - 7 1/2 8 - 8 1/2 9 - 9 1/2 10 - 10 1/2	12 pares/paquete 144 pares/caja



LÁTEX SATINADO



611 B

611 N 611 B

Guante sin soporte de látex satinado.



USOS

- Granjas de animales.
- Enlatado y procesos alimentarios.
- Industria quesera y láctea.
- Montaje de componentes electrónicos.
- Manipulación de frutas y verduras.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante



611 B



611 N

rasgos

- Apto para uso alimentario según Directiva 10/2011.
- Forma anatómica para mayor confort.
- 611 B color azul que lo hace más aconsejable para la industria alimentaria.
- Fabricado en látex natural bajo en proteínas solubles.
- Clorinado para mayor resistencia química.
- Aditivos bactericidas.
- Embalaje exclusivo con bolsa individual para punto de venta.

611 N/611 B	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 2
Acetona	B	Nivel 2
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 4
Ácido Hidroclorhídrico	-	Nivel 6
Ácido Acético	-	Nivel 6

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
611 N FATHOM 45	Panel de abeja	Hueso	0,45 mm	30 cm	6 - 6 1/2 7 - 7 1/2 8 - 8 1/2 9 - 9 1/2 10 - 10 1/2	12 pares/paquete 144 pares/caja
611 B FATHOM 45	Panel de abeja	Azul	0,45 mm	30 cm	6 - 6 1/2 7 - 7 1/2 8 - 8 1/2 9 - 9 1/2	12 pares/paquete 144 pares/caja



NEOPRENO CON LÁTEX FLOCADO



321/CB

321/C

321/CB

Guante sin soporte de neopreno y látex pesado mezclado.



Cat. III



EN 388  
3 1 1 0



EN 374

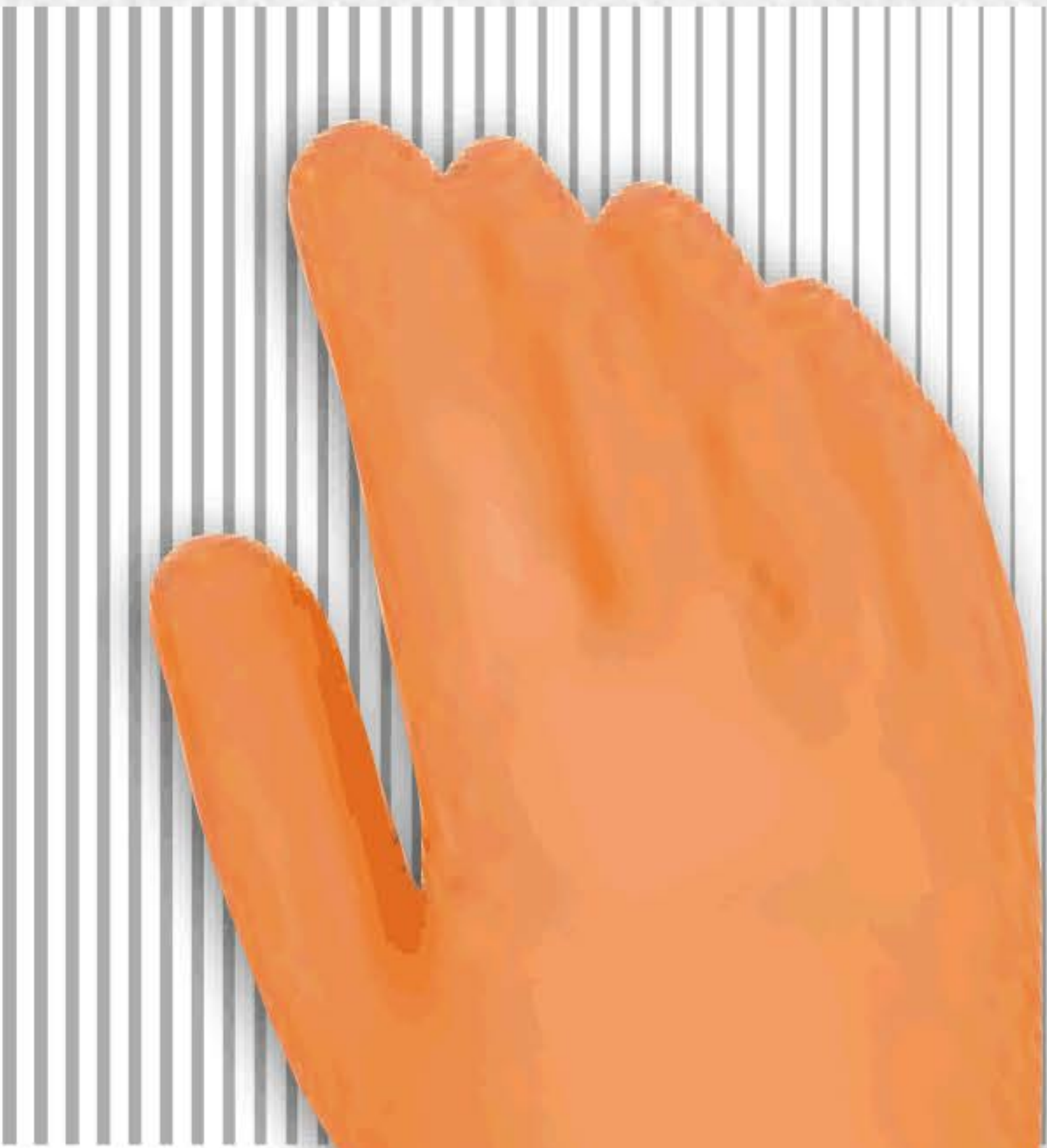


EN 374  
A B K



USOS

- Industria química.
- Mantenimiento e industria pesada.
- Industria cárnica y pescado.
- Agricultura.
- Construcción.
- Recogida de basuras.
- Lavandería industrial y limpieza.



321/C



321/CB

rasgos

- Mezcla de neopreno y látex natural para una resistencia química más fiable.
- Forma anatómica y flocado para mayor confort.
- Clorinado para mejor resistencia química.
- Bajo en proteínas solubles.
- Tratamiento bactericida.
- Recubrimiento adicional para mayor resistencia.
- **Embalaje exclusivo con bolsa individual para punto de venta.**

321 C/321 CB	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 3
Acetona	B	Nivel 3
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 4

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
321/C GRANDEUR 70	Panel abeja	Naranja	0,70 mm	30 cm	7 - 7 1/2	12 pares/paquete 144 pares/caja
321/CB GRANDEUR 70		Negro			8 - 8 1/2	
					9 - 9 1/2	
					10 - 10 1/2	



NEOPRENO FLOCADO



921

921/38

Guante sin soporte de neopreno.



USOS

- Industria química.
- Refinerías.
- Industria aeroespacial y automoción.
- Trabajos de mantenimiento.
- Limpieza industrial.
- Agricultura.



921



921/38

rasgos

- Neopreno 100% para resistencia química.
- Flocado para mayor confort.
- Aditivos bacterizadas.
- Forrado de algodón para absorber mejor el sudor.
- CAT III fabricado bajo estricto control de calidad.
- 921/38 largo adicional para mayor protección.
- El neopreno ofrece protección contra un mayor número de productos químicos.
- Embalaje exclusivo con bolsa individual para punto de venta.

921-921/38	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 3
Acetona	B	Nivel 3
Acetonitrilo	C	Nivel 1
Acetato de Etilo	I	Nivel 3
n-Heptano	J	Nivel 2

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
921 FRONTIER 75	Panel abeja	Negro	0,70 mm	30 cm	7 - 7 1/2 8 - 8 1/2	12 pares/paquete 144 pares/caja
921/38 FRONTIER 75	Pastillas		0,78 mm	38 cm	9 - 9 1/2 10 - 10 1/2	





322

Guante sin soporte bicolor de neopreno sobre látex pesado.



USOS

- Laboratorio.
- Industria química.
- Limpieza industrial.
- Manipulación de yeso o cemento.
- Industria electrónica y aeroespacial.
- Industria de automoción.



rasgos

- Palma reforzada para protección extra.
- Ergonómico y flocado para mayor confort.
- Bajo en proteínas solubles.
- Clorinado para mejorar la resistencia química.
- Buen agarre debido al acabado en panel de abeja.
- Embalaje exclusivo con bolsa individual para punto de venta.

322	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 3
Acetona	B	Nivel 1
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 4
Ácido Sulfúrico	L	Nivel 2

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
322 CONQUEROR II	Panel de abeja	Azul/Amarillo	0,70 mm	30 cm	6 - 6 1/2 7 - 7 1/2 8 - 8 1/2 9 - 9 1/2 10 - 10 1/2	12 pares/paquete 144 pares/caja





560 NR

Guante desechable de nitrilo empolvado, color negro.



CE

Cat. III

EN 374

EN 374

Uso alimentario\*

AQL: 1,5

USOS

- Laboratorio.
- Industria química.
- Servicios de urgencia, cuerpos de seguridad.
- Electrónica y montaje.
- Industria alimentaria, talleres, peluquerías.
- Inspección, trabajos donde se utilicen tintes, trabajos con ambientes con suciedad.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante



rasgos

- Agarre excelente en húmedo y seco.
- Mayor resistencia mecánica y química que el látex.
- Resistencia al desgarro.
- Ambidextros.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC y 2007/19/EC.
- Color negro especial para ambientes con suciedad.

	560 NR	
	ANTES	DESPUÉS
Resistencia tensión	14	14
Rotura al estiramiento	500	400
Fuerza de rotura	6,0	6,0

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	peso	largo	talla	embalaje
560 NR	Empolvado	Negro	0,12 mm	6 grm (peso medio talla M)	24 cm	XS a XL	Caja 100 u Cajón 1.000 u (10 cajitas)



NITRILO



560

570

560E

570E

561

571

Guante desechable de nitrilo.

AQL: 1,5

AQL: 4

AQL: 4



Cat. III



EN 374



560 / 570  
EN 374



Uso alimentario\*



Cat. I



Uso alimentario\*



Cat. I



Uso alimentario\*

USOS

- Laboratorio.
- Industria química.
- Servicios de urgencia.
- Electrónica y montaje.
- Industria alimentaria.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante

560



rasgos

- Agarre excelente en húmedo y seco.
- Mayor resistencia mecánica y química que el látex.
- Resistencia al desgarro.
- 560E y 570E serie económica.
- Ambidextros.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- 561 y 571 serie económica y extra finos.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC y 2007/19/EC.

	560		570	
	ANTES	DESPUÉS	ANTES	DESPUÉS
Resistencia tensión	14	14	14	14
Rotura al estiramiento	500	400	500	400
Fuerza de rotura	6,0	6,0	6,0	6,0

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	peso	largo	talla	embalaje
560	Empolvado	Azul	0,12 mm	6 grm (peso medio talla M)	24 cm	XS a XL	Caja 100 u Cajón 1.000 u (10 cajitas)
570	Sin polvo					S a XL	
560E	Empolvado		0,10 mm	5,5 grm (peso medio talla M)		XS a XL	
570E	Sin polvo					S a XL	
561	Empolvado		0,08 mm	4 grm (peso medio talla M)		S a XL	
571	Sin polvo					S a XL	



NITRILO FLOCADO



821 821/38

Guante sin soporte de nitrilo.



USOS

- Industria de pintura y barnices.
- Mecanizado de piezas de aceite.
- Industria petroquímica.
- Industria aeroespacial y automoción.
- Imprenta.
- Fabricación de metal.
- Industria química.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante



rasgos

- Cat. III. Fabricado bajo estricto control de calidad.
- Resistencia a disolventes.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Tratamiento bactericida.
- Clorinado para mayor resistencia química.
- Ref. 821/38 con largo adicional para mayor protección.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.
- Embalaje exclusivo con bolsa individual para punto de venta.

821-821/38	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 2
n-Heptano	J	Nivel 2
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 3

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
821 INTERFACE PLUS	Pastillas	Verde	0,38 mm	33 cm	XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 144 pares/caja
821/38 INTERFACE PLUS	Pastillas	Verde	0,42 mm	38 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 144 pares/caja





811

Guante sin soporte de nitrilo satinado.





Cat. III



EN 388  
2 0 0 1



EN 374  
A J K



EN 374



Uso alimentario\*

AQL: 1,5

usos

- Industria alimentaria.
- Limpieza industrial.
- Industria petroquímica.
- Industria aeroespacial y automoción.
- Imprenta.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante

rasgos

- Cat. III. Fabricado bajo estricto control de calidad.
- Clorinado para mayor resistencia química.
- Resistencia a solventes.
- Patrón antideslizante para buen agarre en condiciones secas y húmedas.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Peso extraligero para tacto sensible y dexteridad.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.
- Embalaje exclusivo con bolsa individual para punto de venta.

811	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 2
n-Heptano	J	Nivel 2
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 4
Ácido sulfúrico 96%	L	Nivel 1

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
811 INTERFACE SOFT	Pastillas	Azul	0,20 mm	33 cm	6 - 6 1/2 7 - 7 1/2 8 - 8 1/2 9 - 9 1/2	12 pares/paquete 144 pares/caja





811 C-38

811 C-38

811 C-55

Guante sin soporte de nitrilo satinado.



AQL: 1,5



Cat. III

EN 388



3 1 0 1

EN 374



A J K

EN 374



Uso alimentario\*

EN 388



4 1 0 1

811 C-55

EN 374



A J K

H811 C-55

EN 374

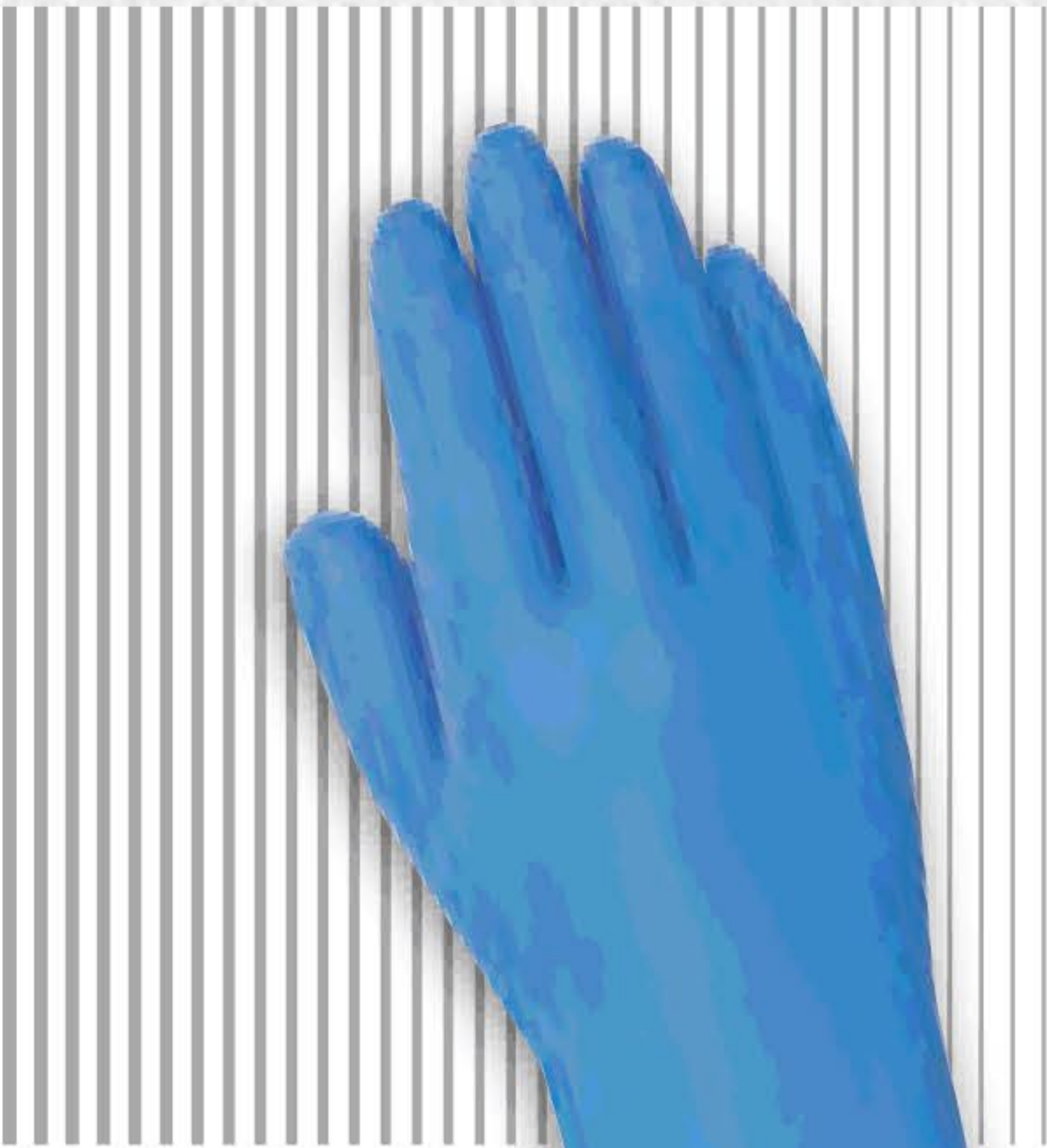


Uso alimentario\*

USOS

- Industria alimentaria.
- Limpieza industrial.
- Industria petroquímica.
- Industria aeroespacial y automoción.
- Imprenta.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante



811 C-38



H811 C-55

811 C-55

rasgos

- Cat. III. Fabricado bajo estricto control de calidad.
- Clorinado para mayor resistencia química.
- Resistencia a solventes.
- Patrón antideslizante para buen agarre en condiciones secas y húmedas.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Peso extraligero para tacto sensible y dexteridad.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.
- Ref. 811 C-55 disponible con cartoncillo individual para punto de venta (Ref. H811 C-55) (ver pág. 328)

811 C-38	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 3
n-Heptano	J	Nivel 6
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 6

811 C-55	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Metanol	A	Nivel 2
n-Heptano	J	Nivel 6
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 6

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
811 C-38 INTERFACE PLUS	Pastillas	Azul	0,38 mm	33 cm	6 - 6 1/2 7 - 7 1/2 8 - 8 1/2 9 - 9 1/2	12 pares/paquete 144 pares/caja
811 C-55 INTERFACE SOFT	Pastillas	Verde	0,55 mm	46 cm	8 - 8 1/2 9 - 9 1/2 10 - 10 1/2	12 pares/paquete 36 pares/caja





G600G630G636

Guante con costuras de nitrilo especial sobre soporte de algodón.

CE

Cat. III

EN 388

EN 374

EN 374



USOS

- Industria pesquera.
- Manipulación de productos químicos.
- Petroquímicas, refinerías.
- Industria del automóvil.
- Hospitales, industrias farmacéuticas.
- Limpieza de instrumentos y de maquinaria.
- Agricultura.



rasgos

- Ergonómico.
- Evita la fatiga en las manos en el trabajo diario (Nivel dexteridad 5).
- Manipulación de productos químicos como el queroseno, aceite de motor con tiempos máximos de exposición >480min, por lo que es adecuado para trabajos con aceites.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
G600 PHULAX	Nitrilo	Azul	0,8 mm	26 cm	M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 120 pares/caja
G630 PHULAX				30 cm	S/7 - M/8 - L/9 XL/10 - XXL/11	
G636 PHULAX				36 cm	S/7 - M/8 L/9 - XL/10	12 pares/paquete 72 pares/caja



NITRILO SOPORTE ALGODÓN

G9527-BIB

Guante de nitrilo con soporte de algodón.



JUNIT®



Cat. III

EN 388



4 1 2 1

EN 374



EN 374



AKL

USOS

- Montaje, limpieza, manipulación de productos aceitados.
- Mantenimiento en general.
- Para usos exigentes.



rasgos

- Excelente resistencia a la abrasión, la perforación y los rasgones.
- Buena flexibilidad.
- Confortable y resistente, apropiado para uso prolongado.
- Interior de punto interlock, más resistente y confortable, especialmente para manipular objetos con aristas cortantes.
- Resistente a combustibles, lubricantes, ácidos, disolventes y muchos otros productos químicos.
- Superficie rugosa que permite un agarre firme de objetos secos o mojados.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
G9527- BIB	Rugoso	Azul	0,70 mm	28 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 144 pares/caja



NITRILO SOPORTE ALGODÓN



G630W

G630W

G901

Guante de nitrilo sobre soporte de algodón con forro especial.



Cat. III

EN 388



2 2 2 1

EN 374



EN 374



USOS

- Industria pesquera.
- Manipulación de productos químicos.
- Petroquímicas, refinerías.
- Industria del automóvil.
- Hospitales, industrias farmacéuticas.
- Limpieza de instrumentos y de maquinaria.
- Agricultura.



G630W



rasgos

- Forro interior en poliéster, manipulación en ambientes fríos, cámaras frigoríficas y exteriores.
- G901: Manguito integrado totalmente estanco en toda la superficie recubierto del mismo nitrilo.



G901



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
G630W PHULAX	Nitrilo	Azul	1,0 mm	30 cm	M/8 - L/9 XL/10 - XXL/11	12 pares/paquete 60 pares/caja
G901 PHULAX	Nitrilo	Azul	1,0 mm	67 cm	S/7 - M/8 L/9 - XL/10	6 pares/paquete 72 pares/caja





H573V

Guante desechable de nitrilo sin polvo.



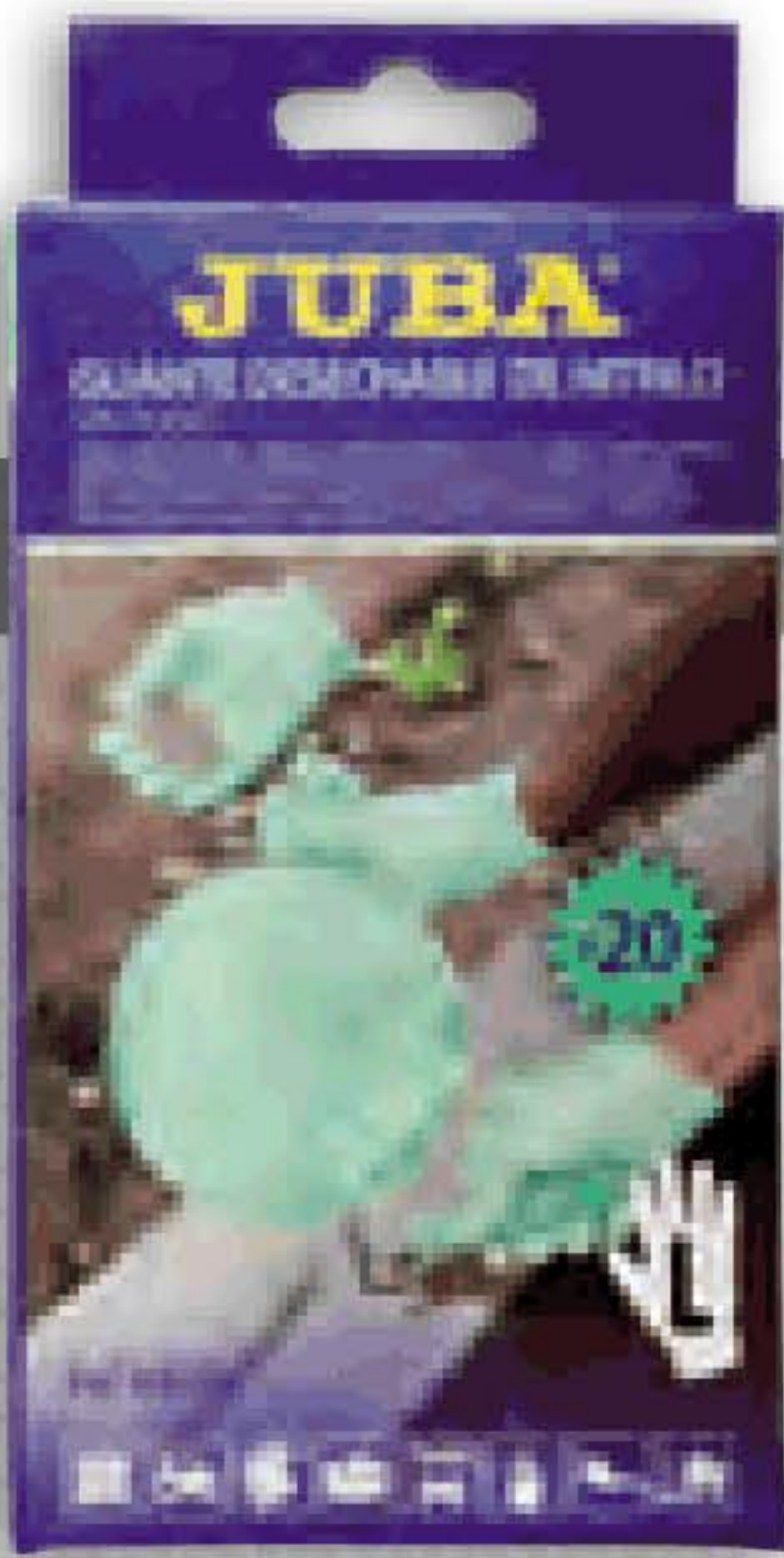
AQL: 4

USOS

- Abonado de jardines.
- Recogida de frutos.
- Pinturas.
- Montajes de precisión.
- Limpieza doméstica.
- Industria alimentaria.
- Preparación de cosméticos.
- Farmacia, inspección y control.
- Uso general.

rasgos

- Ambidextros.
- Serie económica sin comprometer su calidad.
- Óptimo para trabajos en los que se precisa cambiar de guantes frecuentemente.
- Resistencia al rasgado.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Embalaje exclusivo en caja de 20 unidades para punto de venta.



código	acabado	color	grueso	peso	largo	talla	embalaje
H573V	Nitrilo	Verde	0,07 mm	4,2 g	24 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	1 cajita/20 u. 5 cajitas de 20 u.





TOWA®



TOWA®OR SERIES

**651 655 656 657**

Guante de PVC sin costuras con soporte de algodón.  
Más información en página 142.



TOWA®OR SERIES

**658 TH**

Guante de PVC sin costuras sobre soporte de algodón con guante extraíble interior térmico.  
Más información en página 143.

## NEOPRENO SOPORTE ALGODÓN



**5630**

Guante de neopreno sobre soporte de algodón.  
Más información en página 198.



**5866**

**5845**

Guante de neopreno, soporte algodón foam.  
Más información en página 199.



**3935**

**3945**

Guante de neopreno, soporte algodón foam.  
Más información en página 199.





5735

Guante recubierto de PVC con acabado Coral® poroso y manguito de doble recubrimiento.

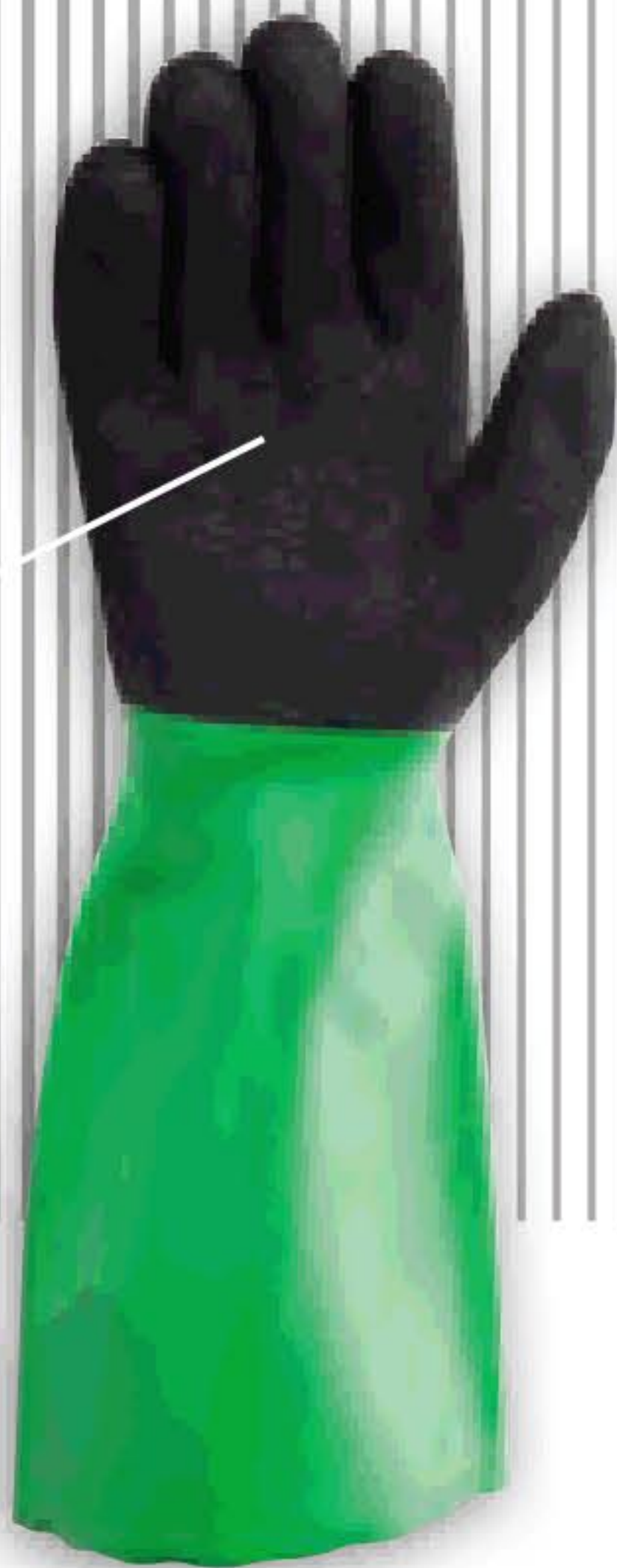


USOS

- Aplicaciones químicas.
- Aplicaciones químicas en ambientes de frío.
- Industria pesquera.
- Industria petroquímica.
- Pinturas.
- Agricultura.
- Industria aeroespacial.
- Uso doméstico, limpieza.



\* Información detallada en el folleto informativo del guante



rasgos

- Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.
- Muy flexible y cómodo.
- Diseñado ergonómicamente para uso diario.
- Doble recubrimiento de PVC Coral® en manguito para máxima protección.
- Su recubrimiento poroso hace que el guante sea muy flexible y tenga buen agarre en medios secos, húmedos o con aceites.
- Primer guante de PVC que cumple con las exigencias de la normativa REACH.
- Libre de ftalatos.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2008/39/EC.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5735	PVC Coral®/Poroso	Verde/Negro	Galga 15	M - 34 cm L - 35 cm XL - 36 cm	M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 120 pares/caja





G23N

G20N

G53L

G50L

Guante de PVC flocado.

CE

Cat. III

EN 388

EN 374

EN 374

USOS

- Limpieza industrial.
- Industria química.
- Refino.
- Agrícola.
- Mantenimiento industrial.
- Manipulación alcoholes.
- Derivados del petróleo.

G50L

rasgos

- Ergonómico y flocado para mayor confort.
- Flock algodón para absorción del sudor.
- Buen agarre en cualquier situación.
- INTEGRA “con manguito termosellado” para protección de salpicaduras de líquidos en modelos G53L y G50L.
- Confort excepcional dada la formulación especial de PVC.

G20N

G23N

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
G23N VINDICO 100	Flocado	Rojo	0,60 mm	30,5 cm	S/7 - M/8 - L/9 - XL/10	25 pares/paquete 200 pares/caja
G20N VINDICO 200	Flocado	Negro	0,70 mm		M/8 - L/9 - XL/10	
G53L INTEGRA 100	Flocado	Rojo	0,60 mm	70 cm	M/8 - L/9 - XL/10	25 pares/paquete 100 pares/caja
G50L INTEGRA 150	Flocado	Negro	0,70 mm		M/8 - L/9 - XL/10	



PVC SATINADO



G2NW

G2NW

G2NDB

G52L

Guante de PVC satinado sin flocado interior.



Cat. III

EN 388



2 0 0 0

EN 374



EN 374



USOS

- Salas blancas.
- Farmacia.
- Alimentación.
- Laboratorios.
- Manipulación de alcoholes.
- Derivados del petróleo.



G2NW

G2NDB

G52L

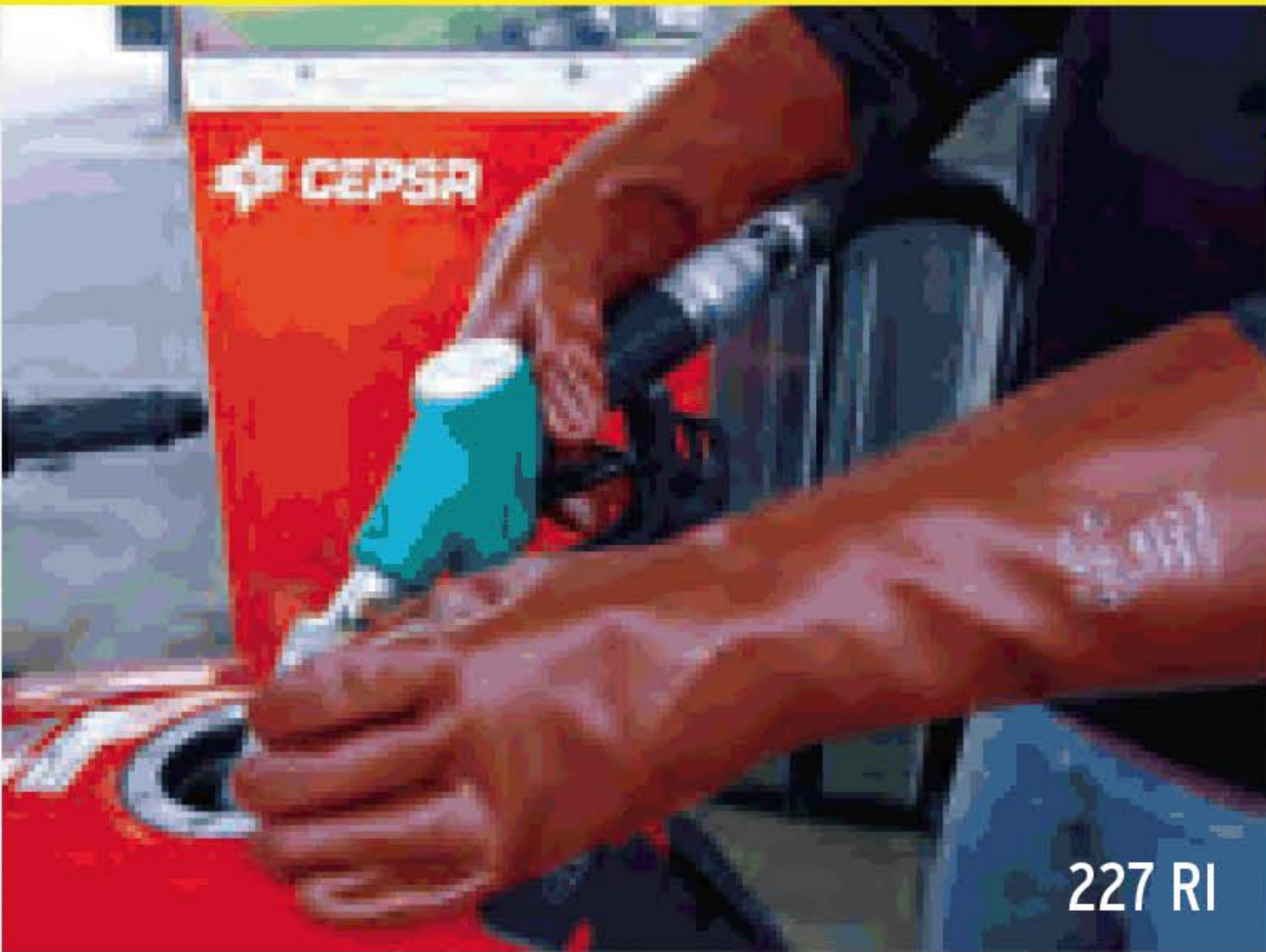
rasgos

- Ergonómico y satinado.
- No produce contaminación.
- Especialmente indicado para alérgicos al látex.
- Excepcional confort dada su formulación especial.
- Modelo G52L especial con manguito largo termosellado.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
G2NW SENSIDERM	Satinado	Blanco	0,30 mm	30 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	25 pares/paquete 200 pares/caja
G2NDB SENSIDERM		Azul				
G52L INTEGRA 50	Satinado	Blanco	0,30 mm	70 cm	M/8 L/9 XL/10	25 pares/paquete 100 pares/caja



PVC SOPORTE ALGODÓN



227 RI

227 RI

235 RI

240 RI

5P 227 RJDN

5P 235 RJDN

Guante de PVC con soporte de algodón.



227 RI / 235 RI / 240 RI

CE

Cat. III

EN 388

4 1 2 1

EN 374

EN 374

A K L

AQL: 0,65

5P 227 RJDN / 5P 235 RJDN

CE

Cat. II

EN 388

4 1 1 1



USOS

- Industrias químicas.
- Contratos de limpieza.
- Refinería.
- Manejo de cisternas o trabajos en contacto con agua o líquidos.
- Industria pesquera.

227 RI



227 RI



240 RI

rasgos

- PVC doble capa.
- El soporte de algodón Interlock le confiere confort incluso a baja temperatura.
- Buena protección química.
- Ref. 5P 227/35 RJDN, serie económica, una capa.
- Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.
- Ref. 227-RI, 235-RI y 240-RI libre de ftalatos.

227/235/240 RI	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
n- Heptano	J	-
Metanol	A	Nivel 2
Ácido sulfúrico 96%	L	Nivel 3
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 6

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
227 RI 235 RI 240 RI	Liso una capa	Burdeos	1,1 mm	27 cm 35 cm 40 cm	M/8,5 - L/9,5 M/8,5 - L/9,5 M/8,5	12 pares/paquete 72 pares/caja
5P 227 RJDN 5P 235 RJDN	Liso una capa	Burdeos	1,0 mm	27 cm 35 cm	L/9 (única)	12 pares/paquete 120 pares/caja





5640

USOS

- Industria química.
- Limpieza refinería.
- Industria petroquímica.
- Manipulación de elementos abrasivos en medios ácido, aceite o petróleos.

5627

5635

5640

Guante de PVC de doble capa con soporte de algodón.



TRITON®



5627



5635

rasgos

- El soporte de algodón afelpado le confiere un gran control, incluso a bajas temperaturas.
- Doble inmersión. Mayor protección química.
- Diferentes largos. Más protección en el antebrazo.
- Más duración y fiabilidad que un guante de PVC tradicional.
- Impermeable.
- Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.
- Libre de ftalatos.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5627	Liso doble capa	Verde	2 mm	27 cm	M/8,5 L/9,5	12 pares/paquete 72 pares/caja
5635				35 cm		
5640				40 cm		





227 CRBI

235 CRBI

240 CRBI

Guante de PVC con soporte de algodón.



CE

Cat. III

EN 388

4 1 2 1

EN 374

EN 374

AKL

AQL: 0,65



USOS

- Industrias químicas.
- Contratos de limpieza.
- Refinería.
- Manejo de cisternas o trabajos en contacto con agua o líquidos.
- Industria pesquera.



240 CRBI



227 CRBI

rasgos

- PVC doble capa.
- El soporte de algodón Interlock le confiere confort incluso a baja temperatura.
- Buena protección química.
- Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.
- Libre de ftalatos.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
227 CRBI	Granulado	Burdeos	1,5 mm	27 cm	M/8,5 - L/9,5	12 pares/paquete 72 pares/caja
235 CRBI				35 cm	M/8,5	
240 CRBI				40 cm	M/8,5	





BAC-X

Guante de vinilo sin ftalato satinado con las puntas de los dedos reforzadas.



USOS

- Doméstico.
- Médico.
- Industria química.



rasgos

- Ergonómico.
- Flock algodón para la absorción del sudor.
- Tratamiento especial que elimina bacterias como E. Coli, listeria, salmonela o estafilococo aéreo.
- Reforzado en punta de los dedos.
- Sin ftalatos.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
BAC-X ULTIMA	Satinado	Blanco/Rosa	0,20 mm	30 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 120 pares/caja





540

US05

- Manipulación de acrílico, porcelana o metales preciosos.
- Montaje de precisión.
- Inspección y limpieza.
- Manipulación de pinturas, tintas y pegamentos.
- Peluquería.
- Sanidad, personal médico.
- Industria alimentaria.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante

540

550

**540 B**

**550 B**

540 E

550 E

**Guante desechable de vinilo.**



CE

Cat. III



EN 374



EN 374



**Uso alimentare\***

**AQL: 1,5**



Cat. I



**Uso alimentare\***

540E / 550E

**AQL: 4**



540 B



540

725905

- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC y 2007/19/EC.
- 540-540B ligeramente empolvados.
- Ambidextros.
- 540B manipulación de alimentos grasos. Tiene las mismas características que el modelo 540, pero su color lo hace más aconsejable para la industria alimentaria.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.

	540/550		540 B/550 B	
	ANTES	DEPUÉS	ANTES	DEPUÉS
Resistencia tensión	10	10	10	10
Rotura al estiramiento	350	350	350	350
Fuerza de rotura	4,7	4,7	4,7	4,7

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	peso	largo	talla	embalaje
540	Empolvado	Natural	0,12 mm	5,5 grm (peso medio talla M)	24 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	Caja 100 u Cajón 1.000 u (10 cajitas)
550	Sin polvo						
540 B	Empolvado	Azul					
550 B	Sin polvo						
540 E	Empolvado	Natural		4,5 grm (peso medio talla M)			
550 E	Sin polvo						