

UN SOLO USO

En este apartado podemos encontrar guantes desechables de diferentes materiales como polietileno, látex, nitrilo y vinilo pudiendo ser a su vez empolvados o sin polvo. Están disponibles en diferentes grosores y pesos, una amplia gama para poder elegir el guante más adecuado para cada uso. Ofrecen un excelente ajuste y una gran sensibilidad y sirven para protegerse de infecciones, de productos químicos o para la manipulación de alimentos entre otros.



UN SOLO USO

GUÍA DE GUANTES DESECHABLES

REFERENCIA	MATERIAL	ACABADO	COLOR	PESO (g.s)	GRUESO (mm)	LARGO (cms)	ALIMENTACION	AQL	CAT.	PAG.
552	Polietileno	Sin polvo	Natural	0,6	0,01	30	Si	-	CAT. I	154
540	Vinilo	Empolvado	Natural	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	155
540B	Vinilo	Empolvado	Azul	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	155
540E	Vinilo	Empolvado	Natural	5,0	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	155
550	Vinilo	Sin polvo	Natural	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	155
550B	Vinilo	Sin polvo	Azul	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	155
PP2328	Látex	Empolvado	Natural	5,5	0,08	24	Si	1,5	CAT. I	156
520	Látex	Empolvado	Natural	6,6	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	156
530	Látex	Sin polvo	Natural	6,6	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	156
532B	Látex	Sin polvo	Azul	18	0,28	30	Si	1,5	CAT. III	156
560	Nitrilo	Empolvado	Azul	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	157
560NR	Nitrilo	Empolvado	Negro	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	157
570	Nitrilo	Sin polvo	Azul	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	157
580BL	Nitrilo	Sin polvo	Azul	7,5	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	158
580OR			Naranja							
580NR			Negro							
580MG			Verde							
580GY			Gris							
590BL	Nitrilo	Sin polvo	Azul	11	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	159
571	Nitrilo	Sin polvo	Azul	4	0,08	24	Si	4	CAT. I	160
572NR	Nitrilo	Sin polvo	Negro	13	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	160
572B	Nitrilo	Sin polvo	Azul	13	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	160

NEW



552

Polietileno de alta densidad de un solo uso.

CARACTERÍSTICAS

- Color transparente.
- Ambidiestro.
- Talla única.
- Acabado interior antideslizante.
- Certificado para uso alimentario.
- No contiene látex.

Talla: Única

Grueso: 0,01 mm

Largo: 30 cm - **Peso:** 0,6 grs

USOS

Gasolineras / Supermercados / Industria alimentaria



100
unidades



10000
unidades



540



540B



AQL<1,5

540/540B

Vinilo empolvado.

CARACTERÍSTICAS

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

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0.07 mm

Largo: 24 cm

Peso: 5,5 g.

USOS

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



100 unidades



1000 unidades

550



550B



AQL<1,5

550/550B

Vinilo sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

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

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0.07 mm

Largo: 24 cm

Peso: 5,5 g.

USOS

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



100 unidades



1000 unidades



CAT.I

AQL<1,5

PP2328

Látex empolvado.

CARACTERÍSTICAS

- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad.
- Excelente confort y ajuste a la mano.
- Ambidextros.
- Apto para uso alimentario.
- Versión económica.



Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,08 mm

Largo: 24 cm - Peso: 5,5 grs

USOS

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



100

unidades



1000

unidades



CAT.III

ENISO374-1:2016
TYPE C

ENISO374-5:2016



520

Látex empolvado.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra
- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad.
- Excelente confort y ajuste a la mano.
- Ambidextros.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.



Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,15 mm

Largo: 24 cm - Peso: 6,6 grs

AQL<1,5

USOS

Laboratorios, farmacias, peluquerías / Inspección y control / Montaje electrónico / Industria alimentaria



100

unidades



1000

unidades

ENISO374-1:2016
TYPE C

ENISO374-5:2016



CAT.III



KP



530

Látex sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra
- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad.
- Excelente confort y ajuste a la mano.
- Ambidextros.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.



Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,15 mm

Largo: 24 cm - Peso: 6,6 grs

AQL<1,5

USOS

Laboratorios, farmacia / Peluquerías / Inspección y control / Montaje eléctrico / Industria alimentaria



100

unidades



1000

unidades

ENISO374-1:2016
TYPE B

ENISO374-5:2016



CAT.III



KLPT



532B

EXTRA LARGO
EXTRA GRUESO

Látex sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Extra grueso y extra largo.
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre.
- Excelente agarre en ambientes húmedos y secos.
- Clorinados para una mejor resistencia química.
- Ambidextros.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.



Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,28 mm

Largo: 30 cm - Peso: 18 grs

AQL<1,5

USOS

Industria alimentaria y procesamiento de alimentos / Servicios de limpieza / Servicios de urgencia y protección civil / Agricultura y ganadería / Cuerpos de emergencia y seguridad / Mantenimiento industrial y doméstico / Fabricación de poliésteres y fibra de vidrio



50

unidades



1000

unidades



560/560NR

Nitrilo empolvado.

CARACTERÍSTICAS

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Texturizado en su totalidad en la parte exterior para un mayor agarre.
- Ambidextros
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario.
- 560NR para ambientes con mayor suciedad.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,12 mm

Largo: 24 cm - Peso: 6 grs

USOS

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



SAFETY EVOLUTION
JUBA

570

Nitrilo sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Texturizado en su totalidad en la parte exterior para un mayor agarre.
- Ambidextros.
- Buen agarre en húmedo y seco.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).

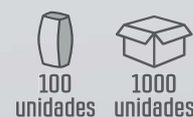
Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,12 mm

Largo: 24 cm - Peso: 6 grs

USOS

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





580 GRIPPAZ



DISEÑO EN ESCAMAS PATENTADO

MAYOR ÁREA DE SUPERFICIE DE CONTACTO POR LO QUE OFRECE UN MAYOR AGARRE EN CONDICIONES MOJADAS Y ACEITADAS, MUY SUPERIOR AL ACABADO DE DIAMANTE

MAYOR RESISTENCIA AL DESGARRO

MÚLTIPLES COLORES



580NR

580MG

580GY

580BL



580OR

ZONA TEXTURIZADA EN EL INTERIOR DEL PULGAR QUE OFRECE UN MEJOR AGARRE

EL NITRILO SE ADAPTA TÉRMICAMENTE A LA MANO PARA UN AJUSTE PERFECTO

TEXTURIZADO INTERIOR QUE EVITA EL DESLIZAMIENTO POR SUDORACIÓN

MÁXIMA DESTREZA

MAYOR DURACIÓN



580OR



580NR



580MG



580GY



580BL



Garden
JUBA

NEW



H580MG
Cajita de 10 unidades

NEW



H580NR
Cajita de 10 unidades



580 GRIPPAZ

Nitrilo escamado sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Más grueso que un guante desechable tradicional.
- Mayor destreza, mayor duración, extra largo.
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Texturizado en su exterior para maximizar el agarre.
- Ambidextros.
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Disponible en caja de 10 unidades (H580NR y H580MG).

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,15 mm - Peso: 7,5 g.

Largo: 24 cm

USOS

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



SAFETY EVOLUTION
JUBA



590BL GRIPPAZ

Nitrilo escamado sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Más grueso que un guante desechable tradicional.
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- El nitrilo se adapta térmicamente a la mano para un ajuste perfecto.
- Texturizado en su exterior para maximizar el agarre.
- Zona texturizada en el interior del pulgar que ofrece un mejor agarre.
- Ambidextros.
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Diseño en escamas patentado.
- Mayor destreza, mayor duración, extra largo.

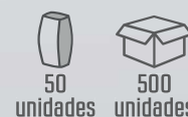
Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Grueso: 0,20 mm

Largo: 30 cm - Peso: 11 g.

USOS

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





AQL<4

571

Nitrilo sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Texturizado en la punta de los dedos para mayor agarre.
- Ambidextros y extrafinos.
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10**Grueso:** 0,08 mm**Largo:** 24 cm - **Peso:** 4 grs**USOS**

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



100

unidades



1000

unidades

ENISO374-1:2016
TYPE B

ENISO374-5:2016

572B



AQL<1,5

EXTRA LARGO
EXTRA GRUESO

572B/572NR

Nitrilo sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Extra grueso y extra largo, protección superior.
- Más grueso que un guante desechable tradicional.
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre.
- Ambidextros.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Clorinados para una mejor resistencia química.
- Apto para uso alimentario (572B).
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11**Grueso:** 0,20 mm**Largo:** 30 cm - **Peso:** 13 grs**USOS**

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



50

unidades



500

unidades



572B



572NR