

GUÍA DE GANTES DESECHABLES

REFERENCIA	MATERIAL	ACABADO	COLOR	PESO (g.s)	GRUESO (mm)	LARGO (cms)	ALIMENTACION	AQL	CAT.	PAG.
550	Vinilo	Sin polvo	Natural	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	110
550B	Vinilo	Sin polvo	Azul	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	110
PP2328	Látex	Empolvado	Natural	5,5	0,08	24	Si	1,5	CAT. I	111
530	Látex	Sin polvo	Natural	6,6	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	111
532B	Látex	Sin polvo	Azul	18	0,28	30	Si	1,5	CAT. III	111
570	Nitrilo	Sin polvo	Azul	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	112
570NR	Nitrilo	Sin polvo	Azul	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	112
576	Nitrilo	Sin polvo	Azul	XX	0,07	24	Si	1,5	CAT. III	112
573NR	Nitrilo	Sin polvo	Negro	XX	X,XX	XX	Si	1,5	CAT. III	113
580BL	Nitrilo	Sin polvo	Azul	7,5	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	114
580OR			Naranja							
580NR			Negro							
580MG			Verde							
580GY			Gris							
590BL	Nitrilo	Sin polvo	Azul	11	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	115
571	Nitrilo	Sin polvo	Azul	4	0,08	24	Si	4	CAT. I	116
572NR	Nitrilo	Sin polvo	Negro	13	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	116
572B	Nitrilo	Sin polvo	Azul	13	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	116



AQL<1,5

550/550B VINILO

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.
- Ambidiestros.
- 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

550



550B





AQL<1,5

PP2328 LÁTEX

Látex empolvado.

CARACTERÍSTICAS

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

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,09 mm

Largo: 24 cm

Peso: 5,5 grs



USOS

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



100
unidades



1000
unidades



ENISO374-1:2016
TYPE C

ENISO374-5:2016



AQL<1,5

530 LÁTEX

Látex sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra
- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad.
- Excelente confort y ajuste a la mano.
- Ambidiestros.
- Apto para uso alimentario.
- Texturizado total.
- Clorinados.
- 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



USOS

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



100
unidades



1000
unidades



ENISO374-1:2016
TYPE B

ENISO374-5:2016



AQL<1,5

532B LÁTEX

Látex sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Extra grueso y extra largo.
- Texturizado en su totalidad, mejor agarre.
- Buen agarre en ambientes húmedos y secos.
- Clorinados para una mejor resistencia química.
- Ambidiestros.
- 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: 16,5 grs



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



50
unidades



1000
unidades



570/570NR NITRILO

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.
- Ambidiestros.
- Buen agarre en húmedo y seco.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario.
- Clorinados.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).
- Guantes G1: Protección frente a pesticidas.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,12 mm

Largo: 24 cm - Peso: 5,8 grs

USOS

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



570NR



570



NEW



576 NITRILO

Nitrilo sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Texturizado en los dedos para mayor agarre.
- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- Protección química en toda la mano, ambidiestros.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario. Clorinados.
- Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Hidróxido Sódico 40% (nivel 6 >480 minutos), Peróxido de Hidrógeno 30% (nivel 2 >30 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 6 >480 minutos).
- 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 / 11

Grueso: 0.07 mm

Largo: 24 cm - Peso: 3,3 g.



USOS

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



NEW

ESPECIAL GANADERÍA



UN SOLO USO



573NR FARM 300

Nitrilo negro sin polvo, 300mm de largura.

CARACTERÍSTICAS

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Texturizado en palma para mejor agarre en diferentes superficies: seco, húmedo y aceitado.
- Resistencia a ciertos productos químicos (Peróxido de hidrógeno en particular).
- Resistente a virus, bacterias y hongos.
- Ambidiestro.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Clorinados.
- Apto para uso alimentario.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0.14 mm en palma / 0.15 mm en dedos

Largo: 30 cm



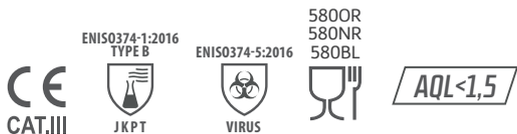
USOS

Ganadería / Agricultura / Granjas / Industria alimentaria



Palma
texturizada

Puño
enrollado



580/H580NR/H580MG GRIPPAZ

Nitrilo escamado sin polvo.



DISEÑO EN ESCAMAS PATENTADO

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

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

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

MAYOR RESISTENCIA AL DESGARRO

TEXTURIZADO INTERIOR QUE EVITA EL DESLIZAMIENTO POR SUDORACIÓN

MÚLTIPLES COLORES

MÁXIMA DESTREZA

MAYOR DURACIÓN



580NR

580MG

580GY

580BL

580OR



580OR



580NR



580MG



580GY



580BL





Garden
JUBA



H580MG
Cajita de 10 unidades



H580NR
Cajita de 10 unidades



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.
- Ambidiestros.
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Diseño en escamas patentado.
- Mayor destreza, mayor duración, extra largo.

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.
- Ambidiestros.
- 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

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

Grueso: 0,20 mm

Largo: 30 cm – Peso: 1.2 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

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.
- Ambidiestros y extrafinos.
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario.
- Clorinados.

Tallas: 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



AQL<1,5

EXTRA LARGO
EXTRA GRUESO

572B/572NR NITRILO

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.
- Ambidiestros.
- 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 protección antivirüs, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).
- 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: 11 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