



CATÁLOGO

Protección de manos

Descripción breve

En el presente documento podrá observar los productos que ofrecemos para la protección de manos.

Si requiere de algún otro producto no dude en ponerse en contacto con nosotros y con gusto le atenderemos.

951 291 0977

atnclientes@consultoreskc.com



PURE TECH

3181

Para uso mecánico y precisión

Guante de tejido de nylon negro con recubrimiento de poliuretano espumado negro en dedos y palma. Gran maniobrabilidad en trabajos mecánicos que requieran alta destreza, precisión y agarre. Este guante cuenta con la certificación EN388 para uso mecánico.



Características

- Espuma de poliuretano
- Soporte textil sin costura
- Color negro
- Ventilado

Uso

- Industria metal mecánica
- Logística
- Proceso de calidad
- Manipulación de piezas pequeñas

Nivel de Resistencia



4 Abrasión
1 Corte
3 Desgarre
1 Perforación





PURE TECH

3243

Para uso mecánico y alta precisión

Guante de tejido de algodón con poliéster gris con recubrimiento de látex azul en dedos y palma con acabado rugoso. Gran maniobrabilidad en trabajos mecánicos que requieran alta destreza y precisión. Excelente ante trabajos con riesgo de desgarre y agarre en seco. Este guante cuenta con la certificación EN388 para uso mecánico.



Características

- Látex
- Soporte textil sin costura
- Color gris
- Ventilado

Uso

- Automotriz
- Metal mecánica
- Manejo de piezas calientes
- Ensamble
- Productos fríos

Nivel de Resistencia



2 2 4 2

- 2 Abrasión
- 2 Corte
- 4 Desgarre
- 2 Perforación





PURE TECH

3282

Para uso mecánico

Guante de tejido de nylon gris con recubrimiento de nitrilo laminado negro en dedos y palma. Gran maniobrabilidad en trabajos mecánicos que requieran alta destreza y precisión. Excelente ante trabajos con mucha abrasión y agarre en seco. Este guante cuenta con la certificación EN388 para uso mecánico.



Características

- Nitrilo laminado
- Soporte textil sin costura
- Color gris
- Ventilado

Uso

- Automotriz
- Logística
- Procesos de Calidad
- Metal Mecánica
- Ensamble

Nivel de Resistencia



4 Abrasión
1 Corte
2 Desgarre
1 Perforación





HIGH TECH

2182

Gran maniobrabilidad y alta precisión

Guante de tejido de nylon negro con base de poliuretano en agua y recubrimiento de nitrilo espumado negro en toda la mano. Gran maniobrabilidad en trabajos mecánicos que requieren alta destreza y precisión. Su terminado texturizado aumenta el agarre del guante en situaciones secas y con presencia moderada de aceites y grasas. Ofrece mayor flexibilidad y comodidad por su calibre 15, este guante cuenta con la certificación EN388 para uso mecánico.



Características

- Poliuretano en base agua
- Nitrilo espumado
- Soporte textil sin costura
- Color negro
- Recubrimiento en mano completa

Uso

- Automotriz
- Metal mecánica
- Ensamble
- Logística

Nivel de Resistencia

EN 388



4114

4 Abrasión

1 Corte

1 Desgarre

4 Perforación



GUANTES DESECHABLES

¿Sabías qué?.. **El término “con polvo”**, se refiere a que los guantes desechables contienen almidón vegetal, aprobado por la FDA para facilitar la colocación.



SHOWA® N-DEX® 7005

Guante de nitrilo desechable de 4 mil. de grosor, 24.1 cm de largo, de “Bajo Módulo”, con puño enrollado, ambidiestro. Tallas: S-XXXL.

SHOWA® N-DEX 7005PF

Guante libre de polvo. Tallas: S-XXL.

Empaque: 1/20 (100 guantes por dispenser) Norma: 21CFR 170-199 FDA



SHOWA® N-DEX® 8005

100% nitrilo, fórmula de “Bajo Módulo”, 8 mil. de grosor, 24.1 cm de largo, puño enrollado, terminado liso. Ideal para usos generales y de laboratorio.

Tallas: 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL, 11/ XXL.

Empaque: 1/20 (50 guantes por dispenser) Norma: 21CFR 170-199 FDA



SHOWA® 7500PF

100% nitrilo, 4 mil. de grosor, 24.1 cm de largo, puño enrollado, terminado liso, libre de polvo, ambidiestro, para uso en la industria automotriz y usos generales en laboratorios. Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/ XL, 11/XXL.

Empaque: 1/20 (100 guantes por dispenser) Norma: 21CFR 170-199 FDA



SHOWA® 8500PF

100% nitrilo, fórmula de “Bajo Módulo”, 8 mil. de grosor, 24.1 cm de largo, puño enrollado, grado económico, libre de polvo. Tallas: 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL.

Empaque: 1/10 (25 pares guantes por dispenser) Norma: 21CFR 170-199 FDA



SHOWA® 707

Guante desechable resistente a químicos, de nitrilo sin forro, con formulación híbrida, apto para manipulación de alimentos, proporciona una sensación de segunda piel, izquierdo y derecho con envoltorios por separado (25 pares por bolsa y compartimentos específicos, mano derecha e izquierda), el puño evita la entrada de suciedad, su diseño facilita los movimientos. Grosor de 11 mil.

Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL, 11/XXL.

Empaque: 1/25 (Pares) / 150 (Pares en caja) Norma: 21CFR 170-199 FDA

SHOWA® N-DEX® 6105PF

Guante biodegradable de nitrilo 100%, libre de polvo, fórmula de "Bajo Módulo", promueve la sustentabilidad, mantiene las mismas propiedades y se utiliza en las mismas aplicaciones que los guantes de nitrilo regular de 4 mil. de grosor, 9.5" (24.1 cm) de largo, puño enrollado, terminado liso.

Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL, 11/XXL

Empaque: 1/20 (100 Guantes por dispenser) Norma: 21CFR 170-199 FDA *Bajo Modulo: Sensación de segunda piel.



SHOWA® CLEAN-DEX® C9905PF

100% nitrilo, fórmula de "Bajo Módulo", 06 mil. de grosor, 12" (30.5 cm) de largo, puño enrollado, terminado con dedos texturizados, libre de polvo, para uso en cuartos limpios. Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL, 11/XXL.

Empaque: 1/10 (100 guantes por polibolsa) Norma: 21CFR 170-199 FDA

*Bajo Módulo: Propiedad patentada por el fabricante que permite que el guante se relaje y conforme a la mano del trabajador para reducir la fatiga manual.

SHOWA® 2005

Fórmula de vinilo con sensibilidad elástica única, 5 mil. de grosor, 9.5" (24.1 cm) de largo, puño enrollado, ligeramente empolvado, económico. Tallas: 06/S, 07/M, 08/L, 09/XL.

Empaque: 1/10 (100 guantes por dispenser)

Norma: 21CFR 170-199 FDA

También disponible el modelo SHOWA® 2005PF, sin empolvar, 5 mil. de grosor.



Guantes Resistentes a Químicos



SHOWA® CHM

Protege de una amplia gama de productos químicos, absorbe totalmente la transpiración. Fabricados en neopreno sobre caucho natural, 26 mil. de grosor, 12" (30.5 cm) de largo, con forro. Tallas: 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL

Empaque: 12/144 Norma: EN388, EN 374-1, EN 374-2

SHOWA® 6784

Recubierto de neopreno, forro de algodón, puño largo de 14" (35.5 cm), terminado liso, tratamiento antibacteriano y antiolor, gran resistencia a los desgarros, protege contra sustancias cáusticas, aceites, grasas y solventes. Tallas: 9/M, 10/L.

SHOWA® 6784R

Acabado rugoso que permite la presión en lo humedo, sin deslizamiento. Tallas: 9/M, 10/L.

Empaque: 12/72 • Norma: 21CFR 170-199 FDA



6784



SHOWA® 727

100% nitrilo, de 15 mil. de grosor, con forro, 13" (33 cm) de largo, clorinado, con una sensación de segunda piel, impermeabilidad para trabajos en entornos húmedos o con grasas. Es ideal para el sector público, metalurgia, automoción y químicos.

Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/ XL, 11/XXL

Empaque: 12/144

Norma: 21CFR 170-199 FDA



SHOWA® 730

100% nitrilo, de 15 mil. de grosor, con forro aterciopelado, 33 cm de largo, sin siliconas, apto para manipulación de alimentos, químicos y solventes, ambidiestro.

Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/ XL, 11/XXL.

Empaque: 12/144

Norma: 21CFR 170-199 FDA

SHOWA® 728

Alta protección contra solventes y ácidos, es biodegradable al desecharse en vertederos, tecnología Eco Best® de nitrilo, sin forro, 15 mil. de grosor, 13" (33 cm.) de largo.

Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/ XL, 11/XXL.

Empaque: 12/144

Norma: EN388, EN 374-3, ASTM 5511

También están disponibles los modelos:

SHOWA® 737: 22 mil. de espesor y 38 cm de largo (para uso rudo).

SHOWA® 747: 22 mil. de espesor y 48 cm de largo.



SHOWA® NSK24

Guante totalmente recubierto de nitrilo, con forro de algodón entretejido, 14" (35.5 cm) de largo, acabado rugoso en toda la superficie. Es ideal para la industria alimenticia, química, con base de aceite. Con absorción a la sudoración, cuenta con buena resistencia y minimiza el riesgo de alergias. Tallas: 08/S, 09/M, 10/L, 11/XL.

SHOWA® NSK26

Guante totalmente recubierto de nitrilo, con forro de algodón entretejido, 26" (66 cm) de largo. Manga larga cosida, con borde elástico acabado rugoso en toda la superficie, sin tratamientos. Es ideal para la industria alimenticia, petroquímica, refinería con base aceitosa.

Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL, 11/XXL

Empaque: 12/72

Norma: FDA, EN388, EN 374-1, EN 374-2



SHOWA® 731

Guante biodegradable con tecnología Eco Best® de nitrilo, con floca interior, 15 mil. de grosor, 13" (33 cm) de largo, textura rugosa en dedos y palmas. Es ideal para trabajos con alimentos, una alta protección contra disolventes y ácidos.

Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/ XL, 11/XXL.

Empaque: 12/144

Norma: 21CFR 170-199 FDA

SHOWA® 814

Guante recubierto de PVC, desinfectado, flexible, resistente al desgaste, contra ácidos, sustancias cáusticas, solventes, grasas y aceites; es antideslizante en lugares húmedos, cómodo y maniobrable. Es ideal para el uso en petroquímicas, refinería, construcción, minería y manejo de materiales abrasivos. 14" (35.4 cm) de largo.

Tallas: 10 (L).

Empaque: 12/72 Norma: FDA, EN388, EN 374-1, EN 374-2





SHOWA® 3415

Recubrimiento de neopreno, tejido de poliéster sin costuras, 14" (35.5 cm) de largo, terminado rugoso. Tallas: 08/S, 09/M, 10/L, 11/XL.

SHOWA® 3416

Recubrimiento de neopreno, tejido de fibra de vidrio sin costuras, 14" (35.5 cm) de largo, terminado rugoso, cumple con la norma EN388 nivel al corte 3.

Tallas: 08/S, 09/M, 10/L, 11/XL.

Empaque: 12/72

Norma: FDA, EN388, EN 374-3, EN420



SHOWA® 724R

Recubierto de PVC, nitrilo reforzado, forro de algodón entrelazado, puño largo de 14" (35.5 cm), terminado arenoso. Resistente a la abrasión y protege contra disolventes y ácidos. Es ideal para el uso de petroquímicas, refinerías, productos químicos y grasas. Tallas: 10/L.

Empaque: 12/72

Norma: Cumple con la FDA, EN388, EN 374-1, EN 374-2

SHOWA® 379

Doble capa de nitrilo, forro sin costuras de poliéster, con agarre de espuma ultra sensible. Es ideal para el trabajo con químicos, construcción y marítimo. Protección avanzada contra sustancias químicas que requieran de gran capacidad de agarre.

Tallas: 08/M, 09/L, 10/XL, 11/XXL.

Empaque: 12/72

Norma: EN388, EN 374-3



SHOWA® 723

Guantes de 13" (33 cm) de neopreno y floca interna. Brinda protección contra aceites y productos químicos. Resistente a efectos del calor, luz, ozono y envejecimiento, tiene gran agarre en ambientes húmedos y secos. Es ideal para el uso de petroquímicas, refinerías y laboratorios.

Tallas: 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL.

Empaque: 12/144

Norma: Cumple con la FDA, EN388, EN 374-1, EN 374-2





SHOWA® 377

Guante calibre 13 sin costuras, con base total de nitrilo, con la palma recubierta de espuma de nitrilo. Es ideal para pintura, decoración, mantenimiento y plataformas petrolíferas. Ofrece gran resistencia frente al desgarre y proporciona protección contra aceites, hidrocarburos, grasas y abrasiones. Tallas: 06/S, 07/M, 08/L, 09/XL, 10/XXL.

Empaque: 12/72 Norma: Cumple con la FDA, EN388, EN 374-1, EN 374-2

SHOWA® 7066

Guante recubierto de nitrilo desinfectado por un proceso de sanitizado. Es ideal para el manejo de materiales toscos, ásperos y abrasivos, nitrilo tenaz y a su vez flexible, resistente a la perforación, enganches y abrasión, excelente resistencia a los aceites y grasas, liso y recubierto parcialmente. 7066-R. Acabado rugoso y con puño de seguridad. . Tallas: 08/S, 09/M, 10/L. L Empaque: 12/72 Norma: 21CFR 170-199 FDA



SHOWA® B0500B

Guante ligero, elástico y resistente a la deformación que no se deshilacha y conserva su forma durante más tiempo, con revestimiento en la palma de poliuretano, puño elástico, sin tratamiento, transpirable en el dorso para reducir la sudoración. Showa B0600: Color blanco con revestimiento en la punta de los dedos. Tallas: 06/S, 07/M, 08/L, 09/XL. Empaque: 12/72 Norma: 21CFR 170-199 FDA

SHOWA® 7000

Guante recubierto de nitrilo, desinfectados por un proceso de sanitizado, nitrilo tenaz y a la vez flexible. Resistencia a la perforación los enganches y la abrasión, excelente resistencia a aceites y grasas, con puño de calcetín, lisos, recubiertos totalmente, para manejo de materiales, abrasivos, ideal en la industria metalmeccánica. 7000P. Palma recubierta de nitrilo. Tallas: 08/S, 09/M, 10/L. Empaque: 12/72 Norma: 21CFR 170-199 FDA



SHOWA® 7199NC

Recubiertos de nitrilo, desinfectados por un proceso de sanitizado, ideal para manejo de materiales toscos y abrasivos, nitrilo tenaz y a su vez flexible, resistente a la perforación, los enganches y la abrasión, excelente resistencia a los aceites y grasas, con puño de seguridad de 12.7 cm y 30.5 cm de largo, recubiertos totalmente. Ideales para el manejo de acero tubular y conjuntos metálicos. 7199NCR. Disponible en acabado rugoso.

Tallas: 10/L.

Empaque: 12/72 Norma: 21CFR 170-199 FDA

SHOWA® 4000P

Guantes con palma recubierta de nitrilo, son resistentes al desgaste, proporcionan excelente resistencia a los cortes, perforaciones y abrasiones, son fabricados con forros entrelazados de algodón y muñeca de género de punto. Se recomiendan para el manejo de montaje y el manejo de materiales. También hay disponibles con recubrimiento total (4000). Tallas: 08/S, 09/M, 10/L.

Empaque: 12/72 Norma: 21CFR 170-199 FDA





SHOWA® ATLAS® 330

Guante tejido de algodón, flexible, suave, proporciona absorción de la sudoración, sin costuras, calibre 10, con recubrimiento en la palma y refuerzo entre el pulgar e índice de caucho natural, acabado rugoso en toda la superficie, tratamiento antibacteriano y antiolor. Es ideal para la agricultura, construcción, alimentación, vidrio y metalurgia. Tallas: 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL.

Empaque: 12/144 Norma: EN388

SHOWA® ATLAS® 350

Guante tejido de algodón, sin costuras, calibre 10, con recubrimiento de nitrilo en la palma, terminado con textura. Protege la mano frente a aceites, hidrocarburos, grasas y abrasiones, al mismo tiempo que ofrece un agarre eficaz y sólido. Tallas: 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL. Empaque: 12/72 Norma: EN388



SHOWA® 341

Palma recubierta de látex a prueba de agua, forro de nylon tejido sin costuras, con agarre en palma y dedos. Alto nivel de flexibilidad y suavidad. Es ideal para la agricultura, construcción, almacenamiento y distribución. Tallas: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL. Empaque: 12/144 Norma: EN388

SHOWA® 4500

Guantes recubiertos de nitrilo con tela de punto, dorso de nylon. Máxima resistencia al desgaste, cortes, perforaciones y abrasión, son cómodos, flexibles y maniobrables. Son ideales para montajes, expediciones y recepción de mercancías, mantenimiento en general, recubrimiento parcial. Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL.

Empaque: 12/72 Norma: EN388



SHOWA® 4550

Guante único de esponja de nitrilo. El recubrimiento es un medio extra absorbente que se amolda y adhiere al forro de nylon. Es un guante que supera a la competencia en procesos de lavado casi 3 a 1 y absorbe dos veces más aceite y grasas mientras su agarre sigue siendo muy seguro. Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL.

Empaque: 12/72 Norma: FDA, EN 388

SHOWA® 4575

Fabricados con esponja de nitrilo, ofrecen un agarre antideslizante, su recubrimiento de tres cuartas partes ofrece muy buena protección cuando se manipula metal con aceite o grasa. Proporciona buena destreza y comodidad sin causar fatiga. Tallas: 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL.

Empaque: 12/72 Norma: FDA, EN 388





SHOWA® ATLAS® 380

Guante tejido de nylon, sin costuras, calibre 13, con recubrimiento plano en la palma, fabricado de espuma de nitrilo con diseño acolchado patentado para un excelente agarre en ambientes aceitosos. Es ligero, elástico y resistente a la deformación, ya que no se deshilacha y conserva su forma durante más tiempo, transpirable en el dorso para reducir la sudoración. La superficie favorece la evacuación de la grasa, minimiza el riesgo de alergias, su diseño facilita los movimientos y el uso continuo, no produce irritaciones originadas por el contacto de las costuras con la piel, el tono del guante ayuda a no ser desechado por mal aspecto. Es ideal para trabajos en el sector marítimo, automoción y techado. Tallas: 06/S, 07/M, 08/L, 09/XL.

SHOWA® 4540

Guante de esponja de nitrilo que ofrece una gran comodidad por su tejido sin costuras, sensibilidad y agarre. Su recubrimiento negro respirable minimiza los olores y disimula la suciedad alargando la vida del guante. Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL.

Empaque: 12/72

Norma: FDA, EN 388



SHOWA® 961

Guante recubierto de PVC, sobre forro sin costuras, de punto continuo de algodón. Resistentes a la abrasión, frescos, flexibles y duraderos, son ideales para la fabricación de muebles, montaje de subconjuntos automovilísticos y mantenimiento.

Tallas: 08/S, 09/M, 10/L.

Empaque: 12/72

Norma: EN388

SHOWA® 4552

Guante sintético que combina la tecnología Eco Best® con acabado de espuma de nitrilo en las zonas de agarre, ofrece protección superior contra aceites, suciedad y grasas. Es ideal para automoción, construcción, sector público y limpieza.

Tallas: 06/XS, 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL.

Empaque: 12/72

Norma: EN 388, ASTM 5511





SHOWA 4544

Guante con forro de acrílico afelpado amarillo limón de alta visibilidad, calibre 7, con recubrimiento de caucho natural, terminado de espuma de látex, aislamiento y agarre en húmedo para almacenaje en frío.

Tallas: 08/M, 09/L, 10/XL, 11/XXL.

Empaque: 12/72

Norma: EN 388, EN 407

SHOWA 240

Recubrimiento de esponja de neopreno, orro resistente a la flama y al corte nivel 5 de acuerdo a la EN388.

Tallas: 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL, 11/XXL.

Empaque: 12/72

Norma: EN 388, EN 407

SHOWA 8814

Guantes resistentes al calor con aislamiento no tejido, 14" (35.5 cm) de largo, recubrimiento con textura, patentados y resistentes al calor intermitente hasta 260°C.

Tallas: 07/S, 08/M, 09/L, 10/XL.

Empaque: 1/12 Norma: EN 388, EN 407



SHOWA® 250

Guante tejido de Kevlar® con filamento de acero de alto desempeño, calibre 13, con palma recubierta de esponja de nitrilo negro, EN388 nivel al corte 4, no contiene siliconas. Es recomendado para trabajos con vidrio, procesos que incurra un peligro de corte, mantenimiento de bosques, protege la mano frente a aceites, hidrocarburos, grasas y abrasiones, proporciona un agarre eficaz y duradero. Tallas: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL.

Empaque: 12/72 • Norma: EN388

SHOWA® S-TEX® 376

Fabricado con nuestra tecnología Hagane Coil®, EN388 nivel al corte 4, forro calibre 10, cuenta con recubrimiento de nitrilo en la palma, forro de poliéster y acero inoxidable, sin costuras. Es ideal para procesos de estampado, albañilería, tejidos y transporte; proporciona excelente protección contra cortes y agarre óptimo.

Tallas: 6/S,7/M, 8/L, 9/XL.

Empaque: 12/72

• Norma: EN388



SHOWA® 8115

Guante resistente al corte, tejido sin costuras, fibra diseñada con Dyneema® y AlphaSan® calibre 15, ambidiestro, ANSI nivel al corte 3. Es ideal para la industria alimenticia, procesamiento y metalurgia, destreza óptima y conservación de la sensibilidad durante el uso, totalmente lavable y de fácil mantenimiento. SHOWA® 8113, con nivel al corte 4.

Tallas: 06/XS,07/S,08/M,09/L,10/XL.

Empaque: 1/12

• Norma: FDA, EN 388



SHOWA® 4560

Guante Tejido de Kevlar®/Lycra® elástico sin costuras, palma con recubrimiento plano de esponja de nitrilo. Flexible y de fácil mantenimiento, muy duradero, que protege eficazmente frente a corte. Es ideal para pintura, construcción, vidrio, procesamiento y montaje.

Nivel al corte 3. Tallas: 06/XS,07/S,08/M,09/L, 10/XL, 11/XXL.

Empaque: 12/72 • Norma: EN388



SHOWA® 910

Guante tejido sin costuras, calibre 10, fibra diseñada con Dyneema® y acero inoxidable, resistente al corte. Es ideal para el manejo de objetos con canto afilado, vidrio, chapa de metal, chatarra, donde se requiera sensibilidad táctil. Ambidiestro, ANSI nivel al corte 4.

Modelos: SHOWA® 910, Calibre 10 y SHOWA® 917, calibre 7.

Tallas: 06/XS,07/S,08/M,09/L,10/XL.

Empaque: 1/12 • Norma: FDA, EN 388



SHOWA® S927

Manga de punto resistente a los cortes sin costuras, sin recubrimiento. Es ideal para el manejo de objetos de canto afilado como vidrio, chapa de metal, chatarra, operaciones de corte y elaboración de alimentos. Calibre 7, ANSI nivel al corte 5.

Talla: Unitalla.

Empaque: 1/12 • Norma: FDA, EN 388



SHOWA® 8210

Guante con protección al corte si sacrificar el agarre, con revestimiento para mejorar la adherencia sobre superficies húmedas, reduce la fatiga manual, totalmente lavable. Tejido de fibra compuesta diseñada G4, si costuras, calibre 10, ANSI nivel al corte 4. Es ideal para manipulación de vidrio húmedo, botellas, etc.

Tallas: 07/S,08/M,09/L,10/XL.

Empaque: 12/72 • Norma: FDA, EN 388

EN 388



¿Conoces la Norma EN 388?

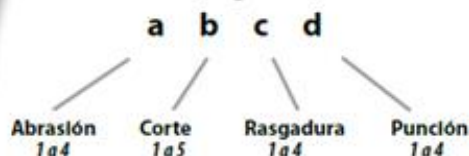
Guantes de protección contra riesgos mecánicos

La protección de los riesgos mecánicos se visualiza con el pictograma de un martillo sobre una superficie plana y con cuatro cifras correspondientes a los niveles de protección.

Esta tabla representa los niveles de prestación:

NIVELES MÍNIMOS DE RENDIMIENTO

	1	2	3	4	5
a. Abrasión (no. de ciclos)	100	500	2000	8000	
b. Corte por cuchilla (índice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Desgarro (newtons)	10	25	50	75	
d. Perforación (newtons)	20	60	100	150	



Serie ILP



ILPG10

Guante de piel o carnaza, para usarse con guantes dieléctricos de bajo o alto voltaje. Cuenta con piel en la palma y vinil en el reverso. **Tallas: 7, 8-8.5 a 11-11.5 y 12.**

Modelo (Res)	Modelo (Cabra)	Largo OAL (Pulg/Mm)	Peso (Pulg/Mm)
ILP3S	ILPG3S	12 (305)	1 (0.5)
ILP5S	ILPG5S	14 (356)	1.2 (0.5)
ILP7C	ILPG7C	16 (406)	1.5 (0.7)
ILP10	ILPG10	10 (254)	0.7 (0.32)
ILP10A	ILPG10A	10 (254)	0.7 (0.32)

• Empaque: 1

Norma: NFPA 70E ASTM 696 EN 338

SALISBURY

by Honeywell

ILPG7C



Guantes Dieléctricos



Guantes aislantes de látex natural o Salcor®. Son flexibles, durables y resistentes que permiten manejar partes pequeñas fácilmente, con puño recto, curvo, de campana o enganchado. El contraste de los colores permite inspeccionar los cortes o rasgaduras cuando el guante está inflado o tensado.

E214YB10 E0014R10H E214YB10

Clase	Largo	Color	Tallas
E00	11", 14"	Rojo, negro, azul, azul/naranja	7, 8, 8H, 9, 9H
E0	11", 14"	Rojo, azul, negro, amarillo, azul/naranja	10, 10H, 11, 11H
E1	14", 16", 18"	Azul, amarillo/negro, rojo/negro	12
E2	14", 16", 18"	Azul, amarillo/negro, rojo/negro	12

Disponibles para Clase 3 y Clase 4.

Tipo1 látex natural: Rojo, amarillo, negro, rojo/negro, amarillo/negro

Tipo2 látex Salcor®: Azul, azul/naranja.

Clase	Prueba de Voltaje AC/DC	Voltaje Máximo de Uso AC/DC
00	2500/10,000	500/750
0	5,000/20,000	1,000/1,500
1	10,000/40,000	7,500/11,250
2	20,000/50,000	17,000/25,500
3	30,000/60,000	26,500/39,750
4	40,000/70,000	36,000/54,000

• Empaque: 1

Norma: ASTM D120, IECEN60903 (Bajo voltaje) / ASTM Clase 1,2,3,4

Mapa Professionnel® propone una gama de guantes de un solo uso, para responder a sus necesidades sea cual sea su entorno de trabajo. La utilización de los distintos materiales (vinilo, látex natural, nitrilo y la fórmula exclusiva "tripolímeros") permite optimizar la ergonomía y las prestaciones de los guantes: flexibilidad, resistencia y comodidad. Su efecto de "segunda piel" les permite conservar una extrema precisión táctil para trabajos de corta duración.

Aproveche las ventajas de todos los guantes de un solo uso:

- Extrema precisión, adaptable a la mano.
- Protección de la mano y del producto manipulado.
- Borde enrollado para evitar desgarres, garantizando una buena sujeción en el brazo.
- Aptos para estar en contacto con productos alimenticios acorde con la norma FDA 21CFR177.2600.

Flexibilidad y destreza óptimas. Excelente destreza y flexibilidad, se coloca y se quita con facilidad, es suave, de látex natural, 24.5 cm de largo y .10 mm de espesor, sin silicona. Es ideal para la industria automovilística, tareas comunes en hospitales, manipulación de medicamentos y uso con piezas de posición.

Empaque: 100 (Dispenser) / 1000 (Cartón)

Norma: EN 374-3:2003, FDA 21CFR177.2600

Tallas: 6(S), 7(M), 8(L)



Solo 992



Fórmula tripolímero para protección contra salpicaduras químicas De Látex natural, neopreno y nitrilo, excelente destreza y flexibilidad, se coloca y se quita con facilidad, suave, 25.5 cm de largo y .15 mm de espesor, logra un tacto óptimo y mayor durabilidad del guante. Es ideal para manipulación de medicamentos.

Tallas: 6(S), 7(M), 8(L).

Empaque: 100 (Dispenser) / 1000 (Cartón)

Norma: EN 374-3:2003, FDA 21CFR177.2600

Trilites 994

Excelente resistencia mecánica, ideal en entornos grasientos. Guante de nitrilo en color azul, acabado interior clorinado y exterior suave con punta de dedos granulados, 24.5 cm de largo por .1 mm de espesor. Es ideal para el manejo de piezas pequeñas grasientas, manipulación de alimentos y piezas de precisión.

Tallas: 6(S), 7(M), 8(L), 9(XL).

Empaque: 100 (Dispenser) / 1000 (Cartón)

Norma: EN 374-3:2003, FDA 21CFR177.2600



**Solo 997
Ultra Blue**



Excelente resistencia mecánica, ideal para ambientes aceitosos Guante de nitrilo en color azul, acabado interior en polvo y exterior suave, 23 cm de largo por .1 mm de espesor. Excelente destreza gracias al reducido espesor del material. Recomendado para personas sensibles a las proteínas del latex natural, es ideal para el trabajo con resinas.

Tallas: 6(S), 7(M), 8(L), 9(XL).

Empaque: 100 (Dispenser) / 1000 (Cartón)

Norma: EN 374-3:2003, FDA 21CFR177.2600

**Solo
Ultra 998**

GUANTES RESISTENTES AL CORTE

KP-20



Guante Krypton Plus



KP-30



Guante Krypton Plus



MA-KAR12

Manga Kevlar Armor® 12" con Velcro

Guante Krypton Plus

Guante Blend Kevlar Armor®, nivel de resistencia al corte 4. Ofrece protección térmica, comodidad y flexibilidad. Es ideal para industria metal mecánica.

Tallas: 6 a la 9.

Empaque: 1/120 • Norma: EN 388

Guante Krypton Plus

Guante Blend Kevlar Armor®, nivel de resistencia al corte 5. Ofrece protección térmica, comodidad y flexibilidad. Es ideal para industria metal mecánica. Tallas: 6 a la 9.

Empaque: 1/120 • Norma: EN 388

Manga Kevlar Armor® 12" con Velcro

Manga Blend Kevlar Armor®, tejida de 12 pulgadas de largo. Es ideal para trabajos con riesgo de corte nivel 4, soldaduras y ensambles. Disponible de 10 a 24 pulgadas.

Empaque: 1/100 • Norma: EN 388



MA/K18

Manga 100% Kevlar® de 18" con Orificio para Pulgar



K3200

Guante Tejido 100% DuPont™ Kevlar®



K3200PD2

Guante Tejido 100% DuPont™ Kevlar® con Puntos de PVC Ambos Lados

Manga de DuPont™ Kevlar® tejida de 18 pulgadas de largo. Es ideal para trabajos donde hay riesgo de corte y manejo de altas temperaturas, proporcionando protección a las manos y antebrazo. Disponible de 10 a 24 pulgadas.

Empaque: 1/100 • Norma: ASTM F1790

Guante de Dupont™ Kevlar®, para caballero, resistente al corte y altas temperaturas. Sin costuras. Ideal para manejo de piezas calientes, industria del papel e industria del vidrio.

KC3200: Disponible con carnaza.

Empaque: 1/120 • Norma: ASTM F1790

Guante de Dupont™ Kevlar®. Es ideal para trabajos donde hay riesgo de corte y también donde se manejen altas temperaturas, es ambidiestro. Elaborado con PVC para mejor agarre y duración.

Empaque: 1/120 • Norma: ASTM F1790



AC-1000

Guante Tejido con Palma de Carnaza

Guante tejido de algodón y poliéster con palma de carnaza, confortable y lavable. Es ideal para usos generales y manejo de diversos materiales. Disponible en color azul, para dama y caballero.

• Empaque: 1/100



A-3000

Guante Tejido de Toalla

Guante tejido de toalla sin costura, de doble capa. Fabricado de una sola pieza, proporciona comodidad y flexibilidad, ajustable a las dos manos, absorbe la humedad de la piel, con puño tejido elástico. Se recomienda para el manejo de tabique, maderas, piezas moderadamente calientes.

• Empaque: 1/240



AC-2

Guante de Anillo de Acero Puño de Polipropileno

Guante de malla de acero inoxidable no generador de bacterias, reversible, ambidiestro y de una sola pieza. Flexible, proporciona comodidad para riesgos de corte. Talla: Ch, M y G.

• Empaque: 1 • Norma: 071



GUA-090-02H

Guanteleta de Piel Antivibración para Caballero

Cuenta con cinta de velcro ajustable, protección a la palma y la muñeca, contra riesgos de golpe y vibración. Uso general y manejo de herramientas. Talla: Ch, M y G.

• Empaque: 1



A-1PVCN

Guante Naranja con Puntos de PVC Ambos Lados

Color naranja sin costuras, lavable. Ideal en aplicaciones de industria metal mecánica y usos generales. Talla: Unitalla.

• Empaque: 1/350 Norma: ASTM F17



GI-PNFK

Guante de Nylon Impregnado de Poliuretano en Dedos

Es ideal para la industria metal mecánica, industria plástica e industrial del papel. Talla: CH, M y G.

• Empaque: 1/120 Norma: ASTM F17

NEWTEX

Desde el año 1978, Newtex® se ha distinguido como líder en la fabricación de prendas de vestir para protección y seguridad industrial a altas temperaturas. Nuestros guantes, manoplas y equipos, son fabricados con materiales de punta Zetex®, ZetexPlus®, resistentes a temperaturas entre 150°C y 1649°C, proporcionan resistencia al uso, protección contra chispas y salpicaduras de metal fundido. Nuestros materiales son tejidos con fibras 100% inorgánicas, usando nuestro propio proceso, las prendas no se queman ni despiden gases peligrosos. Son ideales para el uso en siderúrgicas, fundición, soldadura, petroquímica, refinería y centros de prueba.



El material Zetex® provee protección a altas temperaturas, mejorando la protección contra el calor, raspaduras y resistencia a cortaduras con las siguientes características opcionales: 100: Doble costura, reforzado. 11, 14 o 23 pulgadas.

110: Palma y dedo pulgar en Kevlar®/Twaron® Aramid. 14 pulgadas.

120: Doble palma, 14 pulgadas.

130: Palma y dedo pulgar en cuerpo, 14 pulgadas.

• Empaque: 1

Norma: NAFTA B 6216.00.9000



Cubre manopla para temperaturas de (537°C) contra chispas y salpicaduras de metal fundido. Proporciona protección adicional a la manopla, al incrementar el tiempo de manejo, uso prolongado y temperaturas más altas. Disponible de 10 pulgadas.

• Empaque: 1

Norma: NAFTA B 6216.00.9000



Las telas Zetex® y ZetexPlus® aluminizadas proveen protección esencial a altas temperaturas y reflejan al calor radiante. **Incluye el modelo Z-Flex® 301**

Guante aluminizado en el dorso que protege contra chispas, salpicaduras de metal fundido y calor radiante de hasta 3000°F (1649°C); y Zetex® en la palma que protege durante la manipulación de



ZetexPlus® provee protección contra temperaturas extremas, ofrece una resistencia mejorada al calor, raspaduras y costuras, con las siguientes características:

200: Doble costura, reforzado. Guantes de 11, 14 y 23 pulgadas. Manopla reversible de 11, 14 y 23 pulgadas.

objetos calientes (1000°F[537°C]). Forrado con un jersey adherido a lona para maximiza la insulación. De 14 pulgadas.

• Empaque: 1

Norma: NAFTA B 6216.00.9000

210: guantes de 14 pulgadas. Manoplas reversibles, medida sobre pedido.

220: Doble palma. Guantes de 11 pulgadas. Manopla reversible de 11, 14 y 23 pulgadas.

• Empaque: 1/35

Norma: FAA NAFTA, B 6216.00.9000

Características de Guantes y Manoplas para Altas Temperaturas

Características de Guantes y Manoplas para Altas Temperaturas		Protección					
Modelo	Descripción	600°F (315°C)	1000°F (537°C)	2000°F (1093°C)	Abrasión y Bordes Agudos	Insulación Adicional	Calor Radiante/ Salpicaduras de Metal Fundido
100 G/M	Zetex		*				
110 G/M	Zetex con palma y dedo pulgar en Kevlar		*		*		
120 G/M	Zetex con palma y dedo pulgar de cuero		*		*		
130 G/M	Zetex doble palma		*			*	
200 G/M	ZetexPlus			*			
210 G/M	ZetexPlus con palma y dedo pulgar en Kevlar			*	*		
220 G/M	ZetexPlus doble palma			*		*	
300 G/M	Zetex completamente aluminizado		*				*
310 G/M	Zetex dorso aluminizado		*				*
320 G/M	Zetex dorso aluminizado con palma de cuero		*		*		*
330 G/M	ZetexPlus dorso aluminizado			*			*
400 G/M	Kevlar mezclado	*			*		

Z-Flex® NXP Serie 400

Una mezcla de Zetex® Aramida para brindar protección contra rasgaduras y cortaduras hasta 600°F Combina la resistencia a rasgaduras y cortaduras del material aramida, con la excepcional resistencia al calor Zetex®. Los guantes se usan para maniobras que requieran destreza y para el manejo de materiales calientes. Disponible en manopla para altas temperaturas.



R GCF-14K

Guante para soldar tipo bóxer, fabricado en carnaza de res con forro afelpado de lona de algodón, costuras de hilo DuPont™ Kevlar®, de 34 cm. Ergonómico, con puño liso.

Talla: Unitalla.

• Empaque: 1/25



R RV-15

Guante de kevlar/fibra de vidrio, recubrimiento aluminizado, con palma y medio puño de carnaza. Es ideal para la protección contra el calor radiante. Medidas de 35 a 60 cm de largo.

Empaque: 1/25

RV RV-13

Guante de kevlar/fibra de vidrio, recubrimiento aluminizado, con forro interior de lona. Es ideal para el uso en hornos y donde hay calor radiante intenso (300 °C). Sólo es reflejante del calor. De 35 a 60 cm de largo.

RV-14: Con forro Nomex®.

Empaque: 1/25



Kit de Guantes Dieléctricos GK-2-14-(Talla)

Kit de guantes Clase 2 para uso eléctrico. Incluye: guante dieléctrico clase 2 (LRIG-2-14-[Talla]), guante de piel (LLPG-12-[Talla]), bolsa para guantes (GB-15).

GK-0-11-(Talla): Kit Clase 0, para uso eléctrico de bajo voltaje. Incluye: Guante dieléctrico clase 0 (LRIG-0-11-[Talla]), guante de piel (PG-0-ADJS-[Talla]) y bolsa para guantes (GB-12).

Empaque: 1 • **Norma:** NFPA-70E

Guantes Libres de Látex en Caja Despachadora

Prevención de Alergias

Las personas que manifiestan alergias al látex, deben evitar exponerse a productos que contengan estos componentes. Por ejemplo: las personas hipersensibles deben de utilizar guantes de material sintéticos, como el nitrilo, vinilo o neopreno o con bajo contenido en proteínas alergénicas. Además, se recomienda que lleven consigo un brazalete especial, en el que indique esta alergia al látex y avisar al personal sanitario ante cualquier exploración médica, quirúrgica u odontológica.



Modelo

Descripción

Stock

Empaque



GVDR-(Talla)

Talco, ligero.

SAFETYGVDR-(Talla)

100/1000

GVDG-(Talla)-400

De uso rudo, verde, talco, ligero, 6.5 mil.

SAFETYGVDG-(Talla)-400

100/400

GVDG-(Talla)-1200

De uso rudo, verde, talco, ligero, 6.5 mil.

SAFETYGVDG-(Talla)-1200

300/1200



GVDL-(Talla)

Azul, talco, ligero.

SAFETYGVDL-(Talla)

100/1000

GVP9-(Talla)

Sin talco, 9 pulgadas.

SAFETYGVP9-(Talla)

100/1000

GVP9-(Talla)-BL

Azul, sin talco, 9 pulgadas.

SAFETYGVP9-(Talla)-BL

100/1000

GVP9-(Talla)-1C-K

Negro, sin talco, 9 pulgadas.

SAFETYGVP9-(Talla)-1C-K

100/1000

GVP9-(Talla)-1C-GR

Verde, sin talco, 9 pulgadas.

SAFETYGVP9-(Talla)-1C-GR

100/1000



GVPL-(Talla)

Sin talco, 12 pulgadas.

SAFETYGVPL-(Talla)

100/1000

Guantes desechables de vinil con talco o sin talco, ambidiestro, de peso estándar o premium, resistentes a químicos. Aplicaciones: Industria alimenticia y en aquellas que manejen químicos y solventes. **Tallas: SM, MD, LG, XL.**

Línea Clásica



163 LC

Línea 100% Poliéster



223-SQ

Cada modelo tiene su particular característica, algunos están fabricados con hilos de calidad superior que los convierten en lavables y por ser de una sola pieza, brindan confort y la posibilidad de utilizarlos por ambos lados maximizando su rendimiento. Otros son para uso rudo como el manejo de materiales y maquinaria pesada. Todos tienen puño reforzado. Esta línea está desarrollada para áreas o procesos específicos. *Los hilos contienen cierto porcentaje de filamentos de poliéster para un mayor amarre entre las fibras a lo largo del hilo.

Guante Tejido de Algodón

Modelo	Hilos	Peso	Talla	Color Puño
132-UCF	2	35 gr	Dama	Gris/Rojo
163-LC	3	60 gr	Unitalla	Gris/Amarillo
164-LB	4	65 gr	Unitalla	Blanco/Amarillo
195-HA	5	90 gr	Unitalla	Café



F-6539

El color disimula la suciedad y aumenta el aprovechamiento del guante, es económico y desechable, su resistencia se adecua para labores de bajo riesgo. Permite la transpiración y absorción de la humedad, es suave y cómodo, incrementando la productividad del usuario. Soporta abrasiones y cortaduras leves. No se utilice como guante de protección y tampoco para altas temperaturas.

*Los hilos contienen cierto porcentaje de filamentos de poliéster para un mayor amarre entre las fibras a lo largo del hilo.

Guante Tejido de Algodón Gris

Modelo	Hilos	Peso	Talla	Color Puño
F-4031	3	40 gr	Chica	Blanco
F-6539	3	65 gr	Unitalla	Blanco/Oro
F-7039	3	70 gr	Unitalla	Blanco/Café

Esta línea está basada en un concepto de guantes de inspección y trabajo especializado. Su diseño integra especificaciones técnicas en la elaboración del hilo de poliéster, utilizado así como del área de trabajo destinado para la fabricación de diversos modelos. Como característica principal este producto lleva un control óptimo de contaminante; desprende poca pelusa. Es ideal para áreas limpias y en donde sea necesario la suavidad en el manejo de materiales. Debido a las características del diseño, soporta abrasiones y cortaduras leves, no se utilice como guante de protección y tampoco en altas temperaturas.

Guante Tejido de Poliéster

Modelo	Hilos	Peso	Talla	Color Puño
223-SQ	3	18 gr	Chica	Blanco/Rojo
223-MQ	3	20 gr	Mediana	Blanco/Azul
223-LQ	3	22 gr	Grande	Blanco
235-SQ	5	26 gr	Chica	Blanco/Lila
235-MQ	5	30 gr	Mediana	Blanco/Oro
235-LQ	5	35 gr	Grande	Blanco/Naranja



132-MI

Línea de guantes de inspección desarrollada con hilos de algodón 100%. Proporcionan un excelente ajuste en las manos, confort y flexibilidad, que permiten desarrollar la manipulación de procesos minuciosos.

Modelo	Hilos	Peso	Talla	Color Puño
132-SI	2	24 gr	Chica	Gris/Rojo
132-MI	2	28 gr	Mediana	Blanco/Azul
132-LI	2	32 gr	Grande	Blanco/Café

Línea A Con Puntos de PVC



Ideal para actividades donde se requiere agarre, de diseño industrial y ergonómico que permite flexibilidad y destreza en la manipulación de materiales. Por su acción antiderrapante, evita los deslizamientos accidentales en superficies extremadamente lisas y resbaladizas en prácticamente todo los procesos. Línea económica de impregnados de PVC en ambos lados y sellados por calor, para labores generales donde sea necesario mantener limpios los productos. Son ideales para carga, descarga, empaque, embalaje y supervisión.

Modelo	Hilos	Peso	Talla	Color Puño
AE-260	2	65 gr	Unitalla	Crudo con puntos de PVC
AC-260	2	65 gr	Unitalla	Multicolor con puntos de PVC



D-6037

Diseñado para labores generales de trabajo industrial, fuera de riesgo (para altas temperaturas, abrasivos, filos, bordes irregulares, puntas, líquidos, grasas, equipos y herramientas). El D-3527 (Tejido de algodón regenerado) permite detectar la suciedad y el D-6037 (Tejido de algodón regenerado) es ideal para áreas sucias como talleres, mantenimiento, limpieza, almacén carga y descarga.

Empaque: 150

Modelo	Hilos	Peso	Talla	Color Puño
D-6037	3	60 gr	Unitalla	Amarillo
D-3527	2	35 gr	Unitalla	Azul



T-4024

Guantes económicos con liga reforzada en el puño, para trabajo industrial, desechable, de aceptable rendimiento. Es ideal para uso general, fuera de riesgos (altas temperaturas, abrasivos, filos, bordes irregulares, puntas, líquidos, grasas, equipos y herramientas). Su color permite detectar la suciedad.

*Los hilos contienen cierto porcentaje de filamentos de poliéster para un mayor amarre entre las fibras a lo largo del hilo.

Empaque: 150

Modelo	Hilos	Peso	Talla	Color Puño
T-4024	2	40 gr	Unitalla	Blanco/Azul
T-5534	3	55 gr	Unitalla	Blanco/Amarillo

Guantes de Carnaza, Algodón, Lona y Tipo Monstruo



RV Algodón



RV-01 Carnaza

Guante 100% de algodón natural que absorbe la humedad del usuario, con ribete. Contamos con el guante de algodón largo para guante dieléctrico

• Empaque: 1

Guante 100% carnaza, cocido con hilo de algodón y con cinturón de ajuste, hebilla de plástico.

• Empaque: 1

Guante, Manga y Polaina de Carnaza



Guante: Corto (RV-01) o largo (RV02), con puños de seguridad para trabajos generales como estiba, carga y almacenaje. Para uso en la industria metalmecánica, maderera, autopartes, entre otras. No es recomendable en el uso de químicos y solventes.



Manga: De 20 pulgadas (50 cm) de largo para protección del brazo y antebrazo.



Polaina: De 15 pulgadas (38 cm) de largo, protege la espinilla y el calzado.

Empaque: 1/25

Con puño de seguridad para trabajos generales como estiba, carga y almacenaje. Para uso en la industria metalmecánica, maderera, autopartes, fundición, eléctrica, entre otras. No es recomendable para el uso de químicos y solventes. RV-09: Con correa ajustable.

• Empaque: 1/25



RV-06 Piel-Electricista



RV RV-08

Con puño de seguridad para trabajos generales como estiba, carga y almacenaje. Para uso en la industria metalmecánica, maderera, auto partes, fundición, eléctrica, entre otras. No es recomendable en el uso de químicos y solventes. Fabricado con piel-electricista y refuerzo.

• Empaque: 1/25



RV RV-07 Piel-Medio-Electricista

Con puño de seguridad para trabajos generales como estiba, carga y almacenaje. Se recomienda su uso en la industria metalmecánica, maderera, autopartes, fundición eléctrica, entre otras. No es recomendable para el uso de químicos y solventes.

• Empaque: 1/25



RV SG-3050

Guante tipo monstruo, hecho de lona con recubrimiento de látex natural, afelpado en la parte interna, con una medida de 28 cm, antiderrapante, puño de lona, resistente a la punción. Para uso en mecánica, ambientes fríos y uso en general. Talla: Unitalla

• Empaque: 1/10



GUANTES

Suavex Rojo

Guante económico de látex de hule natural para uso doméstico e industrial, color rojo, superficie halogenada, lavable. Protección química y biológica, para uso industrial, de limpieza, albañilería, industrial de la repostería, de confitería, manejo de áreas limpias. Tallas 7-10.

- Empaque: 1/100
- Norma: NOM-S-039-SCFI-2000

Rojo Grabado

Guantes elaborados de látex natural, diseño anatómico, acabado terso, de alta resistencia a acciones mecánicas, excelente elasticidad y flexibilidad. Son ideales para trabajos en donde se requiera maniobrabilidad y tacto, cuentan con palma antiderrapante, formula de elevada resistencia a ácidos, álcalis, ácidos orgánicos, grasas animales y aceites vegetales, resistencia mecánica superior y con de excelente duración. Tallas 7-10.

Recomendaciones de uso: Para compañías maquiladoras, ensambladoras, producción de losa, fabricación de productos químicos, fabricación de jabón, manejo de alimentos, limpieza doméstica, industrial y de hospitales, guante de protección industrial y laboratorios, procesos de limpieza por recirculación química, avicultura y productos farmacéuticos.

Empaque: 1/90

Norma: NMX-S-039-SCFI-2000



PTAM



PTAZ



Guante afelpado de látex natural, amarillo, anatómico, acabado terso, probado 100%, palma antiderrapante, con ribete rolado, resistente a álcalis, ácidos domésticos y agentes de limpieza, espesor medio, elástico flexible. Tallas: 7-10. Su uso se recomienda dentro de industrias, laboratorios, maquiladoras, ensambladoras, fábrica de productos químicos, manejo de alimentos, limpieza doméstica, industrial y de hospitales. Opción: Azul.

Empaque: 1/100 • Norma: NMX-S-039-SCFI-2000

Producto hecho de látex natural, forma anatómica que se adapta perfectamente a la mano en posición de descanso y que en la operación minimiza el esfuerzo y el cansancio, ribete protector de escurrimientos, disponibilidad de tallas para ajuste perfecto a la mano, capaz de resistir hasta 10 reesterilizaciones con vapor de agua durante 20 minutos a 120° C. Superior resistencia mecánica al corte, desgarre y punción, asegurándole al médico la máxima seguridad para evitar infecciones. Probado al 100% contra todo tipo de imperfecciones. Tallas: 6-8 (1/2 en tallas 6 y 7). Recomendaciones de uso: Trabajos de laboratorio, análisis clínicos, trabajos técnicos de alta sensibilidad. Son ideales para todo tipo de intervención quirúrgica y para la fabricación de productos farmacéuticos.

Empaque: 200 • Norma: EUM 2006



Vinilex® VR



**Negro contra
Ácidos**

Con respaldo. El compuesto de cloruro de polivinilo maximiza la resistencia a acciones mecánicas: abrasión, corte, desgarre, impacto; con respaldo de tela de algodón, para trabajos rudos, es confortable e impermeable y, dentro de ciertos límites, aislante al calor o frío. Resistente a ácidos, álcalis, alcoholes, ácidos orgánicos y aceites, grasas vegetales, aceites minerales, agentes de intemperie. Larga vida durante el almacenaje. Disponibles en 28, 30, 35 y 45 cm.

Recomendaciones de uso: Ensambladoras automotrices, maquiladoras, fabricación de losas, trabajos de limpieza, pulido de partes metálicas, cromadoras, galvanizadoras, compañías de frigoríficos y de pescados y mariscos.

Empaque: 1/20 • Norma: NMX-S-039-SCFI-2000

Guantes contra ácidos, elaborados de látex natural de espesor medio y color negro, fórmula especial para la resistencia de agentes químicos, especialmente útil para la resistencia de ácidos, álcalis, alcoholes y ácidos orgánicos, buena relación de resistencia mecánica/química. Tallas: 8-10. Recomendaciones de uso: Industrias que manejen ácidos, fabricación y recarga de acumuladores, útil en el manejo intermitente de acetona, procesadores de productos industriales donde se manejan ácidos, aceites orgánicos y grasas, empacadoras, tenerías, compañías de galvanoplastia e industrias similares, industria textil, y enlatadoras. Disponibles en 28, 35 y 45 cm.

Empaque: 1/25 • Norma: NMX-S-039-SCFI-2000

Dieléctrico



Guantes aislantes para usos eléctricos, fabricados de compuesto de alta calidad derivado del CIS-I-4-poliisopreno, mediante un proceso altamente especializado; poseen elevada resistencia mecánica que da una mayor protección al usuario y larga vida durante el almacenaje. Talla: 10 Recomendaciones de uso: En maniobras de conexión y desconexión en circuitos energizados o desenergizados, así como en la puesta a tierra de líneas o equipo eléctrico. Los guantes defectuosos que hayan sufrido algún golpe deberán ser regresados al control de almacén para programar su prueba eléctrica; no usar o almacenar guantes húmedos. Para asegurarse de su buen estado solicite la reprueba de los mismos cada seis meses, colóquese el guante de algodón sobre su mano, enseguida el guante dieléctrico y al final cúbralo con