



GUANTES

EUROTECHNIQUE®



GUANTE LÁTEX 800L

Máximo confort y destreza. Excelente adherencia y trabajo de precisión. Soporte de poliéster. Revestimiento de látex en la palma y en el pulgar con acabado unido para una mayor protección de la mano.

Talla disponible 8-9

Cód. SAP 200002737



GUANTE LÁTEX 810L

Refuerzo de punto sin costuras en gris, revestimiento de látex de color en la palma y el pulgar con acabado en goma para mayor protección de la mano. Buena resistencia al desgarro.

Talla 9

Cód. SAP 200002745001





GUANTE POLI PALMA LATEX L850

Nivel elevado de resistencia al desgaste. Excelente adherencia en ambientes mojados. Soporte de malla sin costuras, poliéster. Revestimiento en látex en la palma y en el pulgar con acabado unido para una mayor protección.

Tallas disponibles 7-8-9-10

Cód. SAP 200002738

Norma
EN 420:2003+A1:2009
EN 388:2016



GUANTE LÁTEX L700

Malla sin fisuras en poliéster azul y Spandex de calibre 13. Doble revestimiento en látex con acabado arenado de la palma de la mano. Sin costuras para evitar irritación.

Tallas disponibles 8-9-10

Cód. SAP 200002739

Norma
EN420:2003+A1:2009
EN 388:2016



GUANTE LÁTEX 580L CUT 5

Nivel elevado de protección contra cortes. Soporte de malla gris en polietileno de alta densidad. Nivel máximo de protección contra cortes. Manipulación de piezas afiladas.

Tallas disponibles 7-8-9-10

Cód. SAP 200002740

Norma
CE 0075/1747/162/04/17/0475.
Emitida pela CTC (0075)





GUANTE PU P500 CUT 5

Nivel de protección de corte muy alto, excelente resistencia a la abrasión y al rasgamiento, libertad de silicona. Revestimiento de poliuretano gris en la palma. Soporte de punto, HPPE y fibras de vidrio, calibre 13.

Tallas disponibles 7-8-9-10

Cód. SAP 200002492

Norma
CE 0075/1747/162/05/16/0546
 Entregada por CTC (75)
 EN 420



GUANTE PU 613

Confeccionado en 100% poliéster negro. Palma de recubierta de PU negro. Muñeca elástica. Muy buena destreza y Ligereza.

Tallas disponibles 7-8-9-10

Cód. SAP 200002431





GUANTE PALMA NITRILO

Construcción: Tejido. Material de soporte: 100% Poliéster. Recubrimiento: 100% Nitrilo. Acabado: Palma recubierta. Manguito: Elástico

Cód. SAP 200002432

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2003



- Abrasión = 4/4
- Corte = 1/5
- Rasgadura = 2/4
- Perforación = 1/4

4121



GUANTE NITRILO 13N400

Alta resistencia a los rasgones, excelente adherencia, incluso en ambientes húmedos. Malla sin fisuras gris en poliéster. Revestimiento en nitrilo negro de la palma y del pulgar, para una mayor protección de la mano.

Tallas disponibles 7-8-9-10

Cód. SAP 200002741

Norma

EN 420:2003+A1:2009
EN 388:2016



EN 388:2016
A B C D E

+ (4/4)
+ (1/5)
+ (2/4)
+ (1/4)
+ (0/0)



GUANTE NITRILO ARENADO 15N500

Soporte de malla gris sin costuras, nylon y Spandex. Revestimiento en nitrilo. Confort y destreza. Sin costuras para evitar irritación. Ideal para trabajos de mantenimiento sencillo.

Tallas disponibles 7-8-9-10

Cód. SAP 200002495004

Norma

CE 0075/1747/162/06/16/0695.
Emitida pela CTC (75)

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2003
A B C D

+ (4/4)
+ (1/5)
+ (2/4)
+ (1/4)

GUANTE COMPLETO NITRILO 555N

Guante con doble capa para la manipulación en el medio aceitoso. Gran resistencia a la abrasión. Gran destreza para manipulación de pequeñas piezas aceitosas. El doble revestimiento en nitrilo permite bloquear el paso de líquidos oleosos, asegurando al mismo tiempo una fuerte adherencia, Excelente resistencia a la abrasión.

Tallas disponibles 8-9-10

Cód. SAP 200002494



Norma
 CE 0075/1747/162/01/17/0106 EXT 01/01/17.
 Emitida pela CTC (0075)
 EN 420:2003 + A1:2009
 EN 388:2003
 A B C D
 4 3 2 1
 +1640
 +1175
 +1270
 +1170

GUANTE COMPLETO NITRILO CUT5 N555

Protección contra cortes, impermeabilidad contra el aceite y grasa. Soporte de malla sin costuras, polietileno de alta densidad + Nylon + Spandex. Doble capa en la palma. Propiedades de corte 5. Ideal para ambientes aceitosos.

Tallas disponibles 8-9-10

Cód. SAP 200002494



Norma
 CE 0075/1747/162/06/16/0687 EXT 01/06/16.
 Emitida pela CTC (75)
 EN 420
 EN 388
 A B C D
 4 3 2 1
 +1640
 +1575
 +1440
 +1370



GUANTE EUROWINTER

Confeccionado para las bajas temperaturas basado en una construcción tejida con soporte de poliéster, posee además un forro tejido de rizo acrílico de polar, un recubrimiento en micro espuma de látex, puño elasticado sin costuras.

Tallas disponibles 8-9-10

Cód. SAP 200002435

CE EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2003 EN 511: 2006



3243 13X



GUANTE ALIMENTO CUT5

Tejido multifibras (Fibra de vidrio/Spandex/Fibras sintéticas). Muñeca elástica/Acabado de nylon. Refuerzo entre el pulgar y el índice. Protección contra el contacto térmico (sobre 250° durante 15 segundos).

Tallas disponibles 7-8-9-10

Cód. SAP 200002433



454X

- Abrasión = 4/4
- Corte = 5/5
- Desgarro = 4/4
- Punción = x/4



X2XXXX

- Resistencia a la inflamabilidad = x/4
- Resistencia al calor de contacto = 2/4
- Resistencia al calor convectivo = x/4
- Resistencia al calor radiante = x
- Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido = x/4
- Resistencia a grandes salpicaduras de metal fundido = x



MANGUILLA ANTI CORTE GRADO 5

Manguilla construida en tela TAEKI 5 que ofrece el máximo nivel de protección anti corte certificado por EN388:2003, Mediana protección al calor por contacto (tejido Kevlar), Artículo certificado según norma europea EN388:2003 y EN407:2004,

Cód. SAP

200002681001 35 cm - 200002682001 45 cm

Norma

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2003



4541

- Resistencia a la Abrasión = 4/4
- Resistencia al Corte = 5/5
- Resistencia a la Rasgadura = 4/4
- Resistencia a la Perforación = 1/4

EN 407:2004



x1xxxx

- Resistencia a la Inflamabilidad = 4/4
- Resistencia al Calor de contacto = 1/4
- Resistencia al Calor conductivo = 4/4
- Resistencia al Calor radiante = 1/4
- Resistencia a Pequeñas proyecciones de metal en fusión = 4/4
- Resistencia a Amplias proyecciones de metal en fusión = 4/4

GUANTE ANTICORTE SPIDERCUT5

Máxima protección al corte.

Protección contra impacto, en dedos y dorso de la mano.

Reforzado en palma y pulgar para mayor comodidad y vida útil.

Alta visibilidad.

Cód SAP 200002493

