



PROTEGEMOS
Y MEJORAMOS
TU VIDA.

2025

CATÁLOGO

Elementos de EPP

Equipo de Protección Personal

////////////////////
NOM-017-STPS-2008



Protección visual



Ropa de alta visibilidad



Protección para manos



Calzado industrial



Ropa impermeable



Protección contra incendios



Higiene industrial



Protección en alturas



Protección auditiva



Protección respiratoria



Protección corporal



Señalización



Complementos saludables





GUÍA DE MEDIDAS PARA GUANTES



Escanea y descarga nuestra guía de manera gratuita en la página web.

-  5 / EECH
-  6 / ECH
-  7 / CH
-  8 / M
-  9 / G
-  10 / EG



PROTECCIÓN PARA MANOS



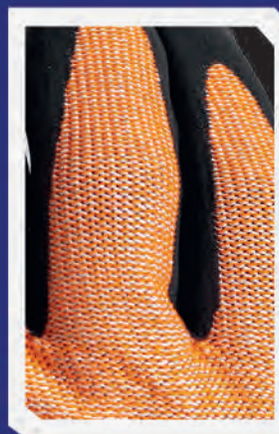
SG1058

GUANTE ANTICORTE A9



EN 388 (4X43F)

CARACTERÍSTICAS



· Polietileno (50%): Resistente a los cortes por su alta tenacidad y bajo peso. Material flexible y duradero. Mejora el rendimiento en tareas que requieren agilidad y protección contra cortes



· Puntos de nitrilo en palma



· Fibra de Acero (28%): Aumenta la protección contra cortes y pinchazos. Hace al guante adecuado para trabajos en ambientes con alto riesgo de lesiones por objetos afilados



· Fibra de Tungsteno (4%): Muy resistente al corte y abrasión. Proporciona una barrera adicional contra materiales muy duros o filosos

SG1058

NUEVO

GUANTE ANTICORTE A9 PALMA DE NITRILLO ESPUMOSO Y PUNTOS DE NITRILLO

CARACTERÍSTICAS

- 39% nitrilo, 28% polietileno, 27% fibra de acero, 3% poliéster, 2% elastano, 1% fibra de tungsteno

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388 (4X43F)



■ NG / NJ



SG1057

NUEVO

GUANTE ANTICORTE A6 PALMA DE NITRILLO ARENOSO

CARACTERÍSTICAS

- 38% polietileno, 35% fibra de acero, 14% elastano, 13% poliéster

TALLA: 8 · 9 · 10

EN 388 (4X43F)



■ NG / GR



SG1059

NUEVO

GUANTE ANTICORTE N6
PIEL VACUNA CON TPR

TALLA: 8 · 9 · 10

ISO 13688:2013

NMX-S-060/1-SCFI-2008



NATURAL



• CARACTERÍSTICAS

- Guantes de seguridad de piel anticorte, color natural con insertos protectores de PVC color negro
- Usos comunes: Construcción, fabricación de metales, manipulación de vidrio, transporte industrial, operación de equipo pesado
- Composición: 100% Piel bovina, forro interior: 100% aramida, insertos protectores: 100% PVC



SG1009

GUANTE DE POLIÉSTER NEGRO
CON PALMA DE NITRILO

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10
EN 388:2016 (4121)



■ NG / GR



• CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con tejido elástico poliéster negro en un 70%
- Recubrimiento de nitrilo en palma con 30%, color gris
- Buena resistencia a la abrasión y desgarre
- Tolerancia al manejo de productos derivados de hidrocarburos

1 Patrón de colores para identificación de tallas

SG1012

GUANTE DE POLIÉSTER NEGRO CON
PALMA DE POLIURETANO

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con tejido elástico de poliéster negro en un 70%
 - Recubrimiento de poliuretano en palma con 30% color negro
 - Buena resistencia a la abrasión y desgarre
- 1 Patrón de colores para identificación de tallas

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (3121)



■ NG



SG1018

GUANTE DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO
EN PALMA DE NITRILO ARENOSO

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con tejido elástico de poliéster rojo en un 70%
- Recubrimiento de nitrilo en palma con 30% color negro
- Buena resistencia a la abrasión y perforación
- Tolerancia al manejo de químicos derivados de hidrocarburos

1 Patrón de colores para identificación de tallas

TALLA: 6 · 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (4121)



■ RJ / NG



SG1019

GUANTE DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO EN PALMA DE NITRILLO ARENOSO

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con tejido elástico de poliéster gris en un 70%
- Recubrimiento de nitrilo arenoso en palma con 30%, color negro
- Buena resistencia a la abrasión y desgarre
- Tolerancia al manejo de productos derivados de hidrocarburos

1 Patrón de colores para identificación de tallas

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (4121)



■ ■ ■ NG / GR



SG1020

GUANTE DE LONA RECUBIERTO DE NITRILLO

CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento de nitrilo azul en palma y dorso en un 65%
- Fabricado con lona de algodón en un 35%
- Forro interno con felpa
- Puño de seguridad de 7 cm de alto
- Nivel máximo de abrasión

TALLA: 10

EN 388:2016 (4111)



■ ■ ■ AZ / BN



SG1021

GUANTE RECUBIERTO DE NITRILLO CON PUÑO DE CALCETÍN

TALLA: 10

EN 388:2016 (4111)



■ ■ ■ AZ / BN



CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento de nitrilo azul en palma y dorso en un 65%
- Fabricado con lona de algodón en un 35%
- Forro interno con felpa
- Ajuste de muñeca tipo calcetín con tejido de trama

SG1022

GUANTE ANTICORTE

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas
- Fabricado con 49% de polietileno HPPE, 39% fibra de vidrio y 12% elastano
- Tejido que permite la transpiración

1 Patrón de colores para identificación de tallas

TALLA: 6 · 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (3X41D)
ANSI-ISEA 105:2016(A4)



GR



SG1023

GUANTE ANTICORTE CON PALMA DE NITRILLO ARENOSO

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas
- Fabricado con 42% de polietileno HPPE, 33% fibra de vidrio, 15% nitrilo arenoso, 10% elastano
- Tejido que permite la transpiración
- Patrón de colores para identificación de tallas

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (4X42D)
ANSI (A4)



NG / GR



SG1024

GUANTE ANTICORTE RECUBIERTO CON POLIURETANO

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (4X42CX)
ANSI (A3)



■ NG / GR



CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas
- Fabricado con 42% de polietileno, 33% fibra de vidrio, 15% poliuretano, 10% elastano
- Buen agarre ante la presencia de superficies que no presenten humedad, grasa y/o aceite
- Tejido que permite la transpiración

SG1034

GUANTE KATANA ANTICORTE

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (4X42DP)
ANSI (A4)



■ GR / VD



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con un 8% polietileno HPPE, 29.7% de fibra de vidrio y 9.18% elastano para protección anticorte
- Recubrimiento en palma con un 13.5% de nitrilo arenoso
- Exoesqueleto de TPR / elastómero en un 9.62% que otorga protección a impactos

SG1029 RN

GUANTE DE POLIÉSTER RECUBIERTO CON LÁTEX

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (2131)



■ NG / RJ



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con 70% poliéster
- Recubrimiento en palma con un 30% de látex, con textura corrugada
- Mejor control de agarre en presencia de superficies húmedas
- Tejido que permite la transpiración

SG1048

GUANTE ANTIIMPACTO CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO ARENOSO

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (4121)



■ NG / VD



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con 20% poliéster
- Recubrimiento en palma con un 25% de nitrilo arenoso
- Exoesqueleto de látex en un 55%, que otorga protección a impactos
- Mejor control de agarre ante la presencia de superficies con grasas y aceites

SG1029 AZ

GUANTE DE POLIÉSTER RECUBIERTO CON LÁTEX

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (2131)



■ NG / AZ



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con 70% poliéster
- Recubrimiento en palma con un 30% de látex, con textura corrugada
- Mejor control de agarre en presencia de superficies húmedas
- Tejido que permite la transpiración

SG1048 18P

MANGA 18" ANTICORTE N5

TALLA: UNITALLA

■ GR



CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas
- Fabricado con 47% polietileno HPPE, 22% poliéster, 13% nailon y 7% fibra de vidrio
- Tejido que permite la transpiración
- Tejido con elástico para ajuste

SG1049

GUANTE KATANA PLUS

CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento en palma con un 18% nitrilo arenoso
- Exoesqueleto de TPR / elastómero en un 100% que otorga protección a impactos
- Aletilla de ajuste con velcro en muñeca
- Integrado con tecnología que reduce de manera efectiva la transmisión de vibración en palma
- Fabricado con un 16% polietileno HPPE, 4% fibra de vidrio, 7% fibra de acero, 9% Poliéster, 3% spandex para protección anticorte

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016+A1:2018(4X41EP)

ANSI-ISEA 105: 2016 (A5)



GR / VD



INFORMACIÓN TÉCNICA



· Cumple con el nivel de protección que marca la norma (ANSI-ISEA 105:2016 (A5))



· Material innovador: El TPR (Caucho Termoplástico) combina elasticidad de caucho con resistencia de plásticos



· Protección superior: Absorbe y dispersa impactos en áreas críticas del guante



· Durabilidad: Resiste el desgaste en entornos exigentes.



· Ergonómico: Se adapta a la forma de la mano, asegurando comodidad y destreza.



· Versátil: Soporta temperaturas extremas, ideal para industrias pesadas.

SG1049

GUANTE KATANA PLUS

SG1033

GUANTE KRATOS

CARACTERÍSTICAS

- Palma de carnaza
- Dorso con espadex
- Refuerzos PVC en zonas de desgaste
- Palma con insertos de neopreno para absorber vibraciones
- Inserto de TPR anti impactos
- Puño de neopreno con reflejante
- Identificador de usuario y compañía

TALLA: 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (4143)



AM HV / RJ / NG



SG1050

GUANTE ANTI CORTE CON DOBLE RECUBRIMIENTO DE NITRILLO

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas
- Fabricado con un 43% nitrilo, 26% HPPE, 8% nylon, 13% poliéster,
- 6% elastano, 4% fibra de vidrio
- Tejido elástico en la muñeca para ajuste
- 1 Patrón de colores para identificación de tallas

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (4X42D)



AZ / NG



SG1051

GUANTE DE POLIÉSTER CON DOBLE RECUBRIMIENTO DE NITRILLO

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con tejido elástico de poliéster negro en un 37%
- Recubrimiento de nitrilo en palma con 63% distribuido entre nitrilo arenoso en palma color negro y nitrilo liso color azul en dorso
- Buena resistencia a la abrasión y perforación
- Tolerancia al manejo de químicos derivados de hidrocarburos

TALLA: 7 · 8 · 9 · 10

EN 388:2016 (4121)



AZ / NG



SG1056

GUANTE FIBRA-TEK

CARACTERÍSTICAS

- Composición de fibras: algodón, poliéster, aramida
- Confeccionado con puño largo
- Forro interno de algodón
- Resistente al calor y altas temperaturas

TALLA: UNITALLA

GR

EN388:2016+A1:2018 (114X)

EN407:2020 (1X1X1X)





MR Seguridad

ventas@mrseguridad.com

Tel. (229) 986 20 49