

EOS NOCUT VV910

GUANTE TEJIDO DE POLIETILENO DE ALTAS PRESTACIONES - PALMA DOBLE IMPREGNACIÓN DE NITRILO
Ref. VV910

Características del producto

Soporte de polietileno de altas prestaciones. Refuerzo de TPR en dorso y punta de los dedos. Doble impregnación de nitrilo liso/espuma de nitrilo en palma y punta de los dedos. Refuerzo en relieve interior de la palma. Hilo de Kevlar● en todas las costuras.

Soporte: fibra de polietileno de altas prestaciones.

Impregnación: nitrilo.

Refuerzo del dorso: TPR.

Refuerzo del pulgar/índice: PVC.

COLOR

Amarillo-Gris-Negro

TALLA

07, 08, 09, 10, 11

C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima
Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

web: www.gabicsafety.com
e-mail: ventas@gabicsafety.com

Los productos + - Beneficios para el usuario

0%
SILICONE
DMF



Doble impregnación de nitrilo para el trabajo en medios oleosos

Primera impregnación de nitrilo liso: impermeable a los aceites
Segunda impregnación de espuma de nitrilo: buena adherencia



Refuerzos flexibles

Mayor protección óptima contra impactos y pinzamientos



Refuerzo entre el pulgar y el índice y la palma

Mayor protección



Protección contra los golpes en la zona metacarpiana. Después de un golpe de 5J, la fuerza transmitida al dorso de la mano no puede superar los 4kN



Solo disponible en blister

Muy buena resistencia a la abrasión y al corte

Mayor vida útil

Costuras en hilo de Kevlar●

Mayor vida útil

Manguito de 8cm con cierre de Velcro

Ajuste perfecto
Reducción de las molestias en el puño, tras un uso prolongado



Seguridad, calidad y confort: el EOS NOCUT es seguramente uno de los guantes más interesantes del mercado.



Nivel de corte D

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales

EN388:2016+A1:2018 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

4: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

X: Resistencia al corte (de 1 a 5)

4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

2: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

D: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

P: Protección contra los impactos en la zona del metacarpo (P) (EN13594:2002 6.8.2)



EN13594:2002 4.1.3/6.8.2. Atenuación de la energía del impacto

USA STANDARDS

ANSI-ISEA 105:2016 Protección de la mano

A4: Resistencia al corte por objetos afilados (de A1 a A9)



ANSI-ISEA 138:2019 Prestaciones y clasificación de los guantes resistentes a los impactos.

1: Resistencia a impactos (del 1 al 3)

