

## 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

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 desgarrar (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)

**Referencias**

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VV910JA08	3295249191542	Amarillo- Gris-Negro	08	60	12
VV910JA09	3295249191559	Amarillo- Gris-Negro	09	60	12
VV910JA10	3295249191566	Amarillo- Gris-Negro	10	60	12
VV910JA11	3295249191573	Amarillo- Gris-Negro	11	60	12
VV910JA07	3295249241308	Amarillo- Gris-Negro	07	60	12