

EOS NOCUT VV910



GUANTE SOPORTE ANTICORTE DE POLIETILENO DE ALTAS PRESTACIONES - PALMA IMPREGNADA DE NITRILO
Ref. VV910



Características del producto

Soporte anticorte de polietileno de altas prestaciones. Refuerzo de neopreno en dorso y punta de los dedos. Impregnación de nitrilo liso/espuma de nitrilo en palma y punta de los dedos. Refuerzo en relieve el interior de la palma. Hilo Kevlar® en todas las costuras.

Soporte: Fibras HPPE (Polietileno de altas prestaciones).
Impregnación: nitrilo.
Refuerzo del dorso: TPR.

COLOR

Amarillo-Gris-Negro

TALLA

08, 09, 10, 11

Usos del producto - Riesgos



Golpes



Corte / Perforación



Desgaste



Reformas / Profesional autónomo
Construcción



Servicios / Logística



Obra pública /



Industria pesada



Petróleo / Gas

Los productos + - Beneficios para el usuario

Muy buena resistencia a la abrasión y a los cortes

Doble impregnación de nitrilo para trabajar en ambientes aceitosos:

- 1ª impregnación de nitrilo liso : impermeable a aceites
- 2ª impregnación de espuma de nitrilo: buena adherencia

Hilo de Kevlar® para una mayor durabilidad del guante



Refuerzos flexibles para una mejor protección contra los golpes y los pinzamientos



Refuerzo entre el pulgar y el índice y en palma



Protección de los huesos metacarpianos 5 J

Manguito 8 cm: seguridad y comodidad



Disponible sólo en Blíster

Protección contra los impactos en la zona del metacarpio. Después de un impacto de energía de 5J, la fuerza transmitida a los dedos de la mano no puede sobrepasar los 4 kN



Nivel de corte 5



Nivel de corte D

Certificaciones - Normas

USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protección de la mano

A4: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (de A1 a A9)



EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)



EN388:2003 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

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



5: Resistencia al corte (de 1 a 5)

4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

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

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

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