



Protección de las manos

# EOS NOCUT VV910

TRABAJOS CORTANTES DE LARGA DURACIÓN

Guantes resistentes a impactos y a cortes de nivel D, ideales para trabajos polivalentes en entornos acuosos o aceitosos



## Beneficios



### Durabilidad

• Mayor vida útil gracias al doble revestimiento para una excelente resistencia a la abrasión



### Facilidad de uso

• Ajuste perfecto para que los usuarios no sientan ninguna molestia alrededor de la muñeca durante el uso prolongado  
• Cierre autoadhesivo para una mejor sujeción de la muñeca



### Higiene

• Sin silicona / Sin DMF, no deja rastros en los componentes y reduce las alergias  
• Sin DMF para reducir el riesgo de alergias  
• Guantes lavables para su reutilización

## Tecnologías y etiquetas



Sin DMF



Sin silicona

## Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Industria química
- Automóvil

## Certificaciones y normas



EN 388

4 X 4 3 D P



EN 407

X 1 X X X X



## Protección contra



Golpes



Corte



Desgaste



Perforación



Protección de las manos

# EOS NOCUT VV910

TRABAJOS CORTANTES DE LARGA DURACIÓN

Guantes resistentes a impactos y a cortes de nivel D, ideales para trabajos polivalentes en entornos acuosos o aceitosos

## Detalles - Normas



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
X [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
3 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
D [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997  
P [P] IMPACT RESISTANCE (OPTIONAL)

## Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante específico
Familia de guantes	Guantes de punto forrados
Tipo de guante mecánico	De punto
Tipo de guantes específicos	Impacto
Material y acabado del revestimiento	Nitrilo de doble capa
Nivel de recubrimiento	La palma de la mano
Número de revestimientos	Doble revestimiento
Galga	13
Característica de la manga	Puño de velcro
Ventaja adicional	Reach, Sin silicona, Sin DMF, Lavable, Grapable, Sin colorantes azoicos
Color	Amarillo-Gris-Negro
Tallas	8, 9, 10, 11, 12
Tipo de envase	Blister

## Mantenimiento del producto

- Secado en plano