



Protección de las manos

EOS VV900JA

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes resistentes a cortes de nivel B y a impactos para trabajos polivalentes



Beneficios



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

- Reduce la transpiración gracias a su excelente transpirabilidad



Rendimiento

- Refuerzos flexibles para una mayor protección contra impactos y pellizcos
- Gran ligereza para una destreza óptima

Aplicaciones

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

Certificaciones y normas



EN 388
3 2 2 2 B P

ANSI ISEA 105
A2

Protección contra



Golpes



Corte



Desgaste



EOS VV900JA

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes resistentes a cortes de nivel B y a impactos para trabajos polivalentes

Protección de las manos

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
2 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997
P [P] IMPACT RESISTANCE (OPTIONAL)

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante específico
Familia de guantes	Guantes cortados y cosidos palma textil / dorso textil
Tipo de guante mecánico	Cortado y cosido
Tipo de guantes específicos	Impacto
Material Tacos	Tacos de PVC
Característica de la manga	Puño de velcro
Ventaja adicional	Reach, Grapable
Color	Amarillo-Gris-Negro
Tallas	8, 9, 10, 11, 12
Tipo de envase	Blister








Safety gloves

EOS VV900JA

WORKS IN DRY ENVIRONMENT

Level B cut-resistant and shock-resistant glove for multipurpose work

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV900JA12	Yellow-Grey-Black	12	EOS VV900JA	3295249196004	13295249196001	60	12	14.8 kg	33.6 cm	68.8 cm	30.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height