



Protección de las manos

ATHOS VV902

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos, resistentes 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



Rendimiento

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

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Industria minera
- Trabajo temporal

Certificaciones y normas



EN 388
2121XP



ATHOS VV902

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos, resistentes a impactos para trabajos polivalentes

Protección de las manos

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [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
Característica de la manga	Puño de velcro
Ventaja adicional	Reach, Grapable
Color	Amarillo-Gris-Negro
Tallas	10, 11
Tipo de envase	Blister



Safety gloves

ATHOS VV902

WORKS IN DRY ENVIRONMENT

Shock-resistant, mechanical glove for multipurpose work

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV902JA10	Yellow-Grey-Black	10	ATHOS VV902	3295249180454	13295249180451	60	12	8.9 kg	33.2 cm	60.2 cm	30.0 cm
VV902JA11	Yellow-Grey-Black	11	ATHOS VV902	3295249180461	13295249180468	60	12	9.2 kg	33.8 cm	57.8 cm	31.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height