



Protección de las manos

VENICUTD02

TRABAJOS CORTANTES DE LARGA DURACIÓN

Guantes resistentes a cortes de nivel D con muy buena resistencia térmica, ideales para condiciones húmedas



Beneficios

Rendimiento

- Excelente resistencia a la abrasión y al corte gracias a su fibra HEATnocut de alto rendimiento
- Resistente al calor por contacto (250 °C durante 15 segundos) gracias a la fibra HEATnocut de alto rendimiento

Aplicaciones

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

Certificaciones y normas



EN 388
3 X 4 2 D



EN 407
X 2 X X X X

ANSI ISEA 105

A4



Protección de las manos

VENICUTD02

TRABAJOS CORTANTES DE LARGA DURACIÓN

Guantes resistentes a cortes de nivel D con muy buena resistencia térmica, ideales para condiciones húmedas

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
X [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
D [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante mecánico
Familia de guantes	Guantes de punto forrados
Tipo de guante mecánico	De punto
Material y acabado del revestimiento	Látex con textura adherente
Nivel de recubrimiento	La palma de la mano
Número de revestimientos	Revestimiento único
Galga	10
Ventaja adicional	Reach, Grapable
Color	Amarillo-Gris-Negro
Tallas	7, 8, 9, 10
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual



Safety gloves

VENICUTD02

LONG-LASTING CUT WORK

Level D cut-resistant glove with very good thermal resistance, ideal in wet conditions

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VECUTD02GJ07	Yellow-Grey-Black	07	VENICUTD02	3295249150778	13295249150775	60	12	8.3 kg	28.0 cm	35.0 cm	35.0 cm
VECUTD02GJ08	Yellow-Grey-Black	08	VENICUTD02	3295249158484	13295249158481	60	12	8.3 kg	30.0 cm	38.2 cm	46.0 cm
VECUTD02GJ09	Yellow-Grey-Black	09	VENICUTD02	3295249150785	13295249150782	60	12	9.2 kg	29.8 cm	46.4 cm	43.8 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height