

Corte - Trabajos de precisión

Ambiente seco



Las ventajas

- * Forma anatómica de la mano en punto extrafino, con apertura para el pulgar
- * Especialmente diseñado para llevar guante
- * Protección contra el calor de contacto de 100 °C/15 s
- * Disponible en dos largos: 45/60 cm
- * Se vende por unidad

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CSLE00450	45cm	12	120

Embalaje de venta

Bolsa individual para colgar

Véase también

Alternativa



1CSLE006

Descripción

Manguito gris de punto sin costuras, de fibras de HDPA, poliéster, elastano, galga 13, ajuste con velcro en la parte superior del brazo, forma anatómica de la mano en punto extra fino, con orificio para el pulgar, ambidiestro.

Sectores

- Industria pesada y de proceso
- Industria ligera
- Transporte (excepto fabricación) y logística
- Servicios y distribución

Ejemplos de aplicaciones

Manipulación en presencia de riesgos de cortes y calor. Industrias mecánicas y de automoción (manipulación post-prensa, manipulación de chapas, estampación, corte y conformado de metales, etc.)

Características técnicas



Galga 13

Color	Gris
Color 2	Negro
Forma	Manguito
Entorno guantes	Entorno seco
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	HDBA, poliéster, elastano
Material del revestimiento	Sin
Material de las costuras	para-aramida

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/08/22/1573

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

3.3.4.X.C.

EN407:2020



X.1.X.X.X

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

Protección contra riesgos mecánicos

Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)