

Corte - Trabajos de precisión

Ambiente seco



Las ventajas

Forma anatómica de la mano en tricot extra fino, con paso para el pulgar.
Especialmente desarrollada para el uso de un guante.
Protección Calor de contacto 100°C / 15 seg.
Disponible en 2 largos 45 / 60cm
1 pieza

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 tricoté sans cosido, à base de fibres HDPÀ, Poliéster, élasthanne, galga 13, asjute par scratch en haut du bras, Forma anatomique de la main en tricot extra fin, avec passage pouce, ambidiextro.

Largo : 450mm

1 pièce

Sectores

Industria pesada y de proceso

Industria ligera

Obras menores en edificios

Transporte (excepto fabricación) y logística

Servicios y distribución

Ejemplos de aplicaciones

Manipulación en presencia de riesgos de corte y Calor.
Industrias mecánica y automotriz (manipulación postprensa, manejo de placas metálicas, embutición, corte y Forma de metal...)

Características técnicas



Galga 13

Color	Gris
Color 2	Negro
Forma	Manguito
Entorno guantes	Entorno seco
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	HDDA, 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)

