

Ref. 1CSLE006

### 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.  
Aislamiento térmico del brazo (100°C durante 15 seg.)  
1 pieza

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CSLE00600	60cm	12	120

### Embalaje de venta



Bolsa individual para colgar

Véase también

### Alternativa



1CSLE004

### Descripción

Manguito gris tricoté sans cosido, à base de fibres HDPA, Poliéster, spandex, galga 13,  
Asjute par scratch en haut du bras,  
Forma anatomique de la main en tricot extra fin, avec passage pouce, ambidiextro,  
Largo 600mm  
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 de Calor.  
Industrias mecánica y automotriz (manipulación post-prensa, manipulación 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, spandex
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)