

Protección térmica

Protección contra el calor



Las ventajas

Máxima protección al corte
Mayor protección contra el calor por contacto: 250°C / 15 seg
Alta destreza 4/5
Mayor protección de la piel contra el riesgo de dermatitis

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1HECE00007	7	10	100
1HECE00008	8	10	100
1HECE00009	9	10	100
1HECE00010	10	10	100
1HECE00011	11	10	100

Descripción

Guantes EUROHEAT CUT F, punto sin costuras jaspeado amarillo y negro, galga 10
Fabricados en polialgodón y aramida
Doble recubrimiento palmar en nitrilo liso y acabado sandy con puntos de PVC con estampado de ondas.

Sectores

Industria de extracción (petróleo, gas)

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

Industria ligera (textil, piel, plástico, caucho, muebles, lujo, etc.)

Energía (producción y distribución)

Mantenimiento

Ejemplos de aplicaciones

Para trabajos de precisión en ambientes secos, húmedos o aceitosos, con riesgos de altas temperaturas
Manipulación de piezas calientes, afiladas y aceitosas en la industria mecánica, metalurgia, plásticos, cerámica, etc.
Manipulación de piezas metálicas calientes, tuberías durante trabajos de soldadura, montaje..

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Características técnicas



Galga 10

Color	Gris jaspeado
Color 2	Amarillo
Forma	Guante
Entorno guantes	Calor elevado
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	
Nivel del revestimiento	Palma
Material del revestimiento	nitrilo
Acabado del revestimiento	liso
Nivel del revestimiento 2	Palma
Material del revestimiento 2	nitrilo
Acabado del revestimiento 2	sandy
Ubicación del refuerzo	Palma
Material de refuerzo	PVC
Puño	Puño elástico

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/02/22/0382

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



EPI CAT. II

EN388:2016
+ A1:2018



4.X.4.3.F.

Protección contra riesgos mecánicos

ANSI



Resistencia a los cortes ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2020



X.2.X.X.X

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

Sello del distribuidor