

## Protección térmica

Protección contra el calor



## Las ventajas

Reciclado: 19% algodón reciclado + 25% poliéster reciclado  
 Confortable (gestión de la humedad gracias al tejido en 75% algodón)  
 Buen agarre: recubrimiento de látex rizado  
 Polivalente: Protección al corte nivel B y al calor de contacto nivel 2  
 Aislamiento térmico por contacto 250 °C / 15 sec

## Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1HEFROP007	7	10	100
1HEFROP008	8	10	100
1HEFROP009	9	10	100
1HEFROP010	10	10	100
1HEFROP011	11	10	100

## Descripción

Tejido de punto sin costuras compuesto de algodón virgen (56%), algodón reciclado (19%) y poliéster reciclado (25%) blanco hueso  
 Recubrimiento de látex verde olivo con acabado arrugado en la palma.  
 Puños de punto

## Sectores

- Industria ligera
- Colectivos
- Mantenimiento
- Obras menores en edificios

## Ejemplos de aplicaciones

Mantenimiento general, obra estructural, segunda obra, espacio verde, obra de jardinería, ...  
 Manipulación de piezas y componentes ligeramente cortantes, pulido, industria metálica, ensamblaje de automóviles en entorno seco o ligeramente húmedo.

## Embalaje de venta

Solapa de cartón para colgar

## Características técnicas



Galga 13

Color	Crudo	Puño	Puño elástico
Color 2	Verde		
Forma	Guante		
Entorno guantes	Calor elevado		
Tipo de guante	Punto sin costuras		
Material del soporte	Tejido de punto blanco hueso compuesto del 56% algodón virgen, 19% algodón reciclado y 25% poliéster reciclado		
Nivel del revestimiento	Palma		
Material del revestimiento	Látex		
Acabado del revestimiento	rizado		

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/14947/E01-01

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

3 . X . 4 . 2 B

EN407:2020



X . 2 . X . 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)