

FICHA TÉCNICA

GLA034

coverguard®

Ficha técnica
EUROHEAT GREEN

Ref. 1HEFR0P

Protección térmica

Protección contra el calor



Las ventajas

Ecológico (caucho natural, algodón reciclado y 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 nivel 2
 Aislamiento térmico por contacto 250 °C / 15 sec

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1HEFR0P007	7	0	100
1HEFR0P008	8	0	100
1HEFR0P009	9	0	100
1HEFR0P010	10	0	100
1HEFR0P011	11	0	100

Descripción

Tejido de punto blanco hueso sin costuras, compuesto de algodón virgen, algodón reciclado y poliéster reciclado. Recubrimiento de látex natural verde olivo en la palma. Puño de punto

Sectores

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

Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)

Mantenimiento

Obras menores en edificios

Ejemplos de aplicaciones

Mantenimiento general, obra estructural, segunda obra, espacio verde, obra de jardinería, ...

Embalaje de venta



Embalaje individual

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
 Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimisal.com>

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



3.X.4.2.B.

Protección contra riesgos mecánicos

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Ropa de protección contra el calor y el fuego