

# FICHA TÉCNICA

## GPI105S

# coverguard®

Ficha técnica  
**EUROHEAT 2550**

Ref. MO2550

### Especialidades

Eléctrico



WATER  
 REPELLENT



### Las ventajas

comodidad repelente al agua y recubierta de silicona para una mejor resistencia al fuego  
 seguridad manguito (no aislante)

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
2550	10	12	60
2551	11	12	60
2552	12	12	60

### Embalaje de venta

>1

Múltiple

### Descripción

Cuero de flor de vaca, pulgar palmeado, puño dividido de vaca, longitud 15 cm, ajuste de velcro en el dorso de la mano, recomendado para llevar sobre guantes de goma aislante de electricista para garantizar la protección mecánica

### Sectores

Energía (producción y distribución)

Mantenimiento

Servicios y distribución (tiendas, hoteles/restaurantes, limpieza, talleres mecánicos, etc.)

### Ejemplos de aplicaciones

uso saliendo hacia arriba, sobre un guante aislante como un electrovoltio: trabajo en vivo, usado solo: manipulación en un ambiente húmedo (no aislante).

## Características técnicas

<b>Color</b>	Beige	<b>Tipo de piel de la espalda</b>	vacuno
<b>Color 2</b>	Gris	<b>Acabado de la piel del dorso</b>	flor
<b>Forma</b>	Guante	<b>Acabado del soporte</b>	liso
<b>Entorno guantes</b>	Entorno húmedo	<b>Puño</b>	Puños de seguridad / corte recto
<b>Tipo de guante</b>	cortado y cosido	<b>Longitud de la manga - mm</b>	150
<b>Material del soporte</b>	se recomienda usar sobre guantes de caucho aislante para garantizar la protección mecánica.		
<b>Material del soporte 2</b>	en flor vacuno, pulgar palmeado		
<b>Construcción del guante</b>	soldador		
<b>Material de la palma</b>	Cuero		
<b>Tipo de piel de la palma</b>	vacuno		
<b>Acabado de la piel de la palma</b>	flor		
<b>Tipo de la piel de la palma</b>	Hidrófugo		
<b>Material de la espalda</b>	Cuero		

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **2777/11954-01/E00-00**

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



2.1.2.2.X.

Protección contra riesgos mecánicos