

Ref. MO2631

## Especialidades

Soldadura



## Las ventajas

interior de piel resistente forrado a mano forro polar de manguito forrado con lona de algodón

## Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
2631	10	12	60

Véase también

Alternativa



MO2630

## Descripción

Piel de becerro roja dividida, pulgar palmeado, interior acolchado, puños de seguridad divididos, forro de algodón, largo de la manga: 15 cm

## Sectores

Energía (producción y distribución)

Mantenimiento

Obras menores en edificios

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

## Ejemplos de aplicaciones

trabajos de soldadura, metalurgia, manipulación de piezas calientes, protección contra el calor de contacto (100 ° c durante 15 segundos)

## Características técnicas

Color	Rojo
Forma	Guante
Entorno guantes	Calor moderado
Tipo de guante	cortado y cosido
Material del soporte	corteza vacuno rojo
Construcción del guante	soldador
Material de la palma	Cuero
Tipo de piel de la palma	vacuno
Acabado de la piel de la palma	serraje
Material de la espalda	Cuero
Tipo de piel de la espalda	vacuno
Acabado de la piel del dorso	serraje
Material del forro	forro polar
Puño	Puños de seguridad / corte recto
Longitud de la manga - mm	150

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **2777/12297-01/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



3.1.3.3.X.

Protección contra riesgos mecánicos

EN407:2004



4.1.3.1.4.X

Ropa de protección contra el calor y el fuego

Sello del distribuidor