# coverguard®

## Ficha técnica

# **EUROWELD 2631**

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



#### 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

ColorRojoFormaGuante

Entorno guantesCalor moderadoTipo de guantecortado y cosidoMaterial del soportecorteza 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-

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

Protección contra riesgos mecánicos

EN407:2004

41314

Ropa de protección contra el calor y el fuego

Sello del distribuidor

MAJ 20/07/2021