

Ref. MO4687

## Protección térmica

Protección contra el calor



## Las ventajas

manguito largo para mayor protección; alta protección al calor unida a una alta protección al corte; aislamiento térmico hasta 500 ° c / 15 seg.

## Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
4687	10 - 33 cm	5	50

## Embalaje de venta

>1

Múltiple

Véase también

## Alternativa



MO4685

## Descripción

Tejido de punto pesado sin costuras hecho de Nomex; forro de algodón grueso; Puño de 15 cm de largo, con ribete de punto de 33 cm de largo total.

## Sectores

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

Fabricación mecánica (industria del automóvil, aeronáutica, vehículos de transporte)

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

Mantenimiento

## Ejemplos de aplicaciones

mantenimiento general y pesado de objetos cortantes y calientes (perfil de aluminio / metal), manipulación en metalurgia y siderurgia.

## Características técnicas



Galga 5

Color	Crudo
Forma	Guante
Entorno guantes	Calor extremo
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del revestimiento	Sin
Puño	Puños de seguridad / corte recto
Longitud del guante - mm	330

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **2777/12279-01/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



0.X.4.0.C.

Protección contra riesgos mecánicos

EN407:2004



4.4.X.X.X.X

Ropa de protección contra el calor y el fuego

Sello del distribuidor