

Ref. MO4685

Protección térmica

Protección contra el calor



Las ventajas

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
4685	10 - 27 cm	5	50

Embalaje de venta

>1

Múltiple

Véase también

Alternativa



MO4687



MO4655

Descripción

Tejido de punto pesado sin costuras hecho de Nomex; forro de algodón grueso; puño de canalé de punto, largo total 27cm.

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 soporte	tejido de punto grueso hecho de fibras de la marca nomex
Material del revestimiento	Sin
Material del forro	algodón forro grueso
Puño	Puño elástico
Longitud del guante - mm	270

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