

A590 - Guante resistente al calor 250°C

Colección: Guantes para el calor

Gama: Protección para las manos

Materiales: Viscosa, Algodón, Elástico

Envase interior: 10

Caja exterior: 120

Información del producto

El guante resistente al calor está fabricado con Viscosa, que con un forro de algodón genera un guante duradero que es resistente al calor por contacto con temperaturas de hasta 250 °C. Sin costuras, ambidextro y lavable a máquina.

Guantes para el calor

Los guantes de protección de la colección Heat, proporcionan protección a las manos contra el calor por contacto en un rango de temperaturas desde 100 a 500 grados, mientras mantiene un grado excepcional de dexteridad. Protección de confianza para las manos contra el calor en los entornos de trabajo.

Protección para las manos

Está disponible una amplia y creciente colección de modelos para la protección de las manos. Para ayudar a satisfacer toda necesidad. Sólo se utilizan los mejores materiales y medios de producción en la fabricación de la extensa gama de productos Portwest de protección para las manos....

Normas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 1
EN 388 : 2016 + A1: 2018 (1341X)
EN 407: 2020 (4231XX)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Características

- Protección contra el calor hasta 250°C durante 15 segundos
- Robusto soporte de galga 7
- Versión con manguito largo
- Estos guantes son ambidextros y pueden ser usados tanto por usuarios diestros como zurdos para mayor funcionalidad
- Longitud del guante 30cm
- Se vende por unidad
- Lavable a máquina
- Certificado CE
- Lavable a máquina a 30°C
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

A590 - Guante resistente al calor 250°C**Código de producto: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N°: 2777/21735-02/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------