

### A590 - Guante resistente al calor 250°C

**Colección:** Guantes de protección térmica

**Gama:** Guantes

**Materiales:** Meta-aramida, Algodón

#### Información del producto

Confeccionado con Meta-aramida, la fibra, resistente al calor, y su forro de algodón, este duradero guante resiste al calor hasta los 250°C. Sin costuras, ambidextro y lavable a máquina. Se vende por unidad.



#### Guantes de protección térmica

Cuando están presentes los peligros térmicos originados por el frío, las habilidades motoras de las manos están muy reducidas aumentando el riesgo de accidentes. Ofrecemos una colección completa de guantes de protección térmica, especialmente diseñados para combatir estos ambientes peligrosos.

#### Guantes

Ofrecemos una amplia y creciente colección de modelos para la protección de las manos, que pueda hacer frente a cualquier 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

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

AS/NZS 2161 .4

EN 420

EN 388:2003 - (1.2.4.0.)

EN 407 (4.2.4.2.X.X.)



#### Características

- Certificado CE
- Versión con manguito largo

#### Colores

	Gama
Blanco	L/9 -

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**A590 - Guante resistente al calor 250°C**

**Código de producto: 6116108000**

### Laboratorio

SATRA (Organismo Notificador N.º: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, UK

Cert. N.º: 4376 Issue 2

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m³)	EAN13	DUN14
A590WHRL	Blanco	56.0	30.0	60.0	0.1400	0.1008		