

### A590 - Guanti resistenti al calore 250°

**Collezione:** Guanti protezione calore

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** Meta Aramide, Cotone

**Pacchetto interno:** 10

**Cartone esterno:** 120

### Informazioni prodotto

Costruito da meta-aramide, la fibra resistente al calore con un rivestimento di cotone offre un guanto duraturo, resistente al calore a contatto fino a 250 ° C. Senza cuciture, Ambidestro e lavabile in lavatrice. Viene venduto singolarmente.

### Guanti protezione calore

La gamma di protezione termica fornisce protezione alle mani a temperature che vanno da 100 a 500 gradi per il calore da contatto, mantenendo un'eccezionale destrezza della mano. Garantisce protezione alle mani contro i rischi da calore in tutti gli ambienti di lavoro.

### Guanti

È disponibile un'ampia e crescente gamma di modelli per la protezione delle mani. Per aiutare a soddisfare ogni esigenza. Nella produzione dell'ampia gamma di modelli per la protezione delle mani di Portwest vengono utilizzati solo i migliori materiali e metodi di fabbricazione....

### Norme

EN ISO 21420 Destrezza 1

EN388:2016 +A1:2018 - (234XX)

EN 407 (0231XX)



### Caratteristiche

- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi
- Robusta maglia calibro 7
- Versione polsino lungo
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Venduto singolarmente
- Lavabile in lavatrice
- Certificato CE
- Lavabile in lavatrice a 30 °C
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

**A590 - Guanti resistenti al calore 250°****Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075\_2085\_162\_04\_20\_1162

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo	Colore	Lunghezz a	Larghezz a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A590WHRL	Bianco	56.0	30.0	60.0	0.1400	0.1008	5036108174188	15036108690135
A590WHRXXL	Bianco	56.0	30.0	60.0	0.1500	0.1008	5036108312542	15036108801104