

### A590 - Gant chaleur 250°

**Collection:** Gants Chaleur

**Gamme:** Protection des mains

**Matériaux:** Viscose, Coton, Elastique

**Paquet intérieur (sous-conditionnement):** 10

**Emballage extérieur:** 120

#### information produit

Construit à partir de meta-aramide - La Fibre résistant à la chaleur avec une doublure coton, ce gant est résistant à la chaleur pour la chaleur de contact jusqu'à 250C. Sans coutures, ambidextre et lavable en machine.

#### Gants Chaleur

La gamme Heat Protection offre une protection des mains contre des températures allant de 100 degrés à 500 degrés pour la chaleur de contact, tout en maintenant une dextérité de la main exceptionnelle. Parfait pour protéger les mains contre les dangers de la chaleur dans tous les environnements de travail.

#### Protection des mains

Une large gamme pour la Protection des mains est disponible. Afin d'aider à répondre à tous les besoins. Seuls les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication sont utilisés dans la production d'une vaste gamme de produits Portwest pour la Protection des mains.

#### Normes

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



#### Caractéristiques

- Fournit une protection thermique de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes
- Doublure robuste jauge 7
- Version manchettes longues
- Ce gant peut être porté avec confort de la main droite ou gauche
- Longueur du gant 30cm
- Vendu à l'unité
- Lavable en machine
- Certifié CE
- Lavable en machine à 30°C
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

**A590 - Gant chaleur 250°**  
**Code Douanier: 6116108091**

**Laboratoire d'essai**

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/21735-02/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A590WHRL	Blanc	56.0	30.0	60.0	0.1080	0.1008	5036108174188	25036108690132
A590WHRXXL	Blanc	56.0	30.0	60.0	0.1100	0.1008	5036108312542	25036108801101