



RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	LONGUEUR MM	TAILLE EN	CONDITIONNEMENT
43-113	Tricoté	Kevlar®	Sans objet	Poignet tricot long	Jaune	380	10, 11	6 paires par sachet, 6 sachets par carton.



## Gant résistants à la chaleur

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

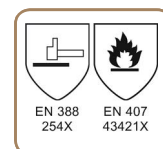
- Manipulation de verre chaud
- Retrait de produits stérilisés d'autoclaves
- Démoulage de thermoplastiques
- Fabrication de pneus

### DESCRIPTION

- Gants haut de gamme pour les applications chaudes qui exigent un maximum d'attention.
- Offrent également une extraordinaire résistance aux coupures, aux déchirures et à l'abrasion.
- Doux, confortables et absorbants, le choix le plus frais pour les environnements à haute température.

### TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



**CATÉGORIE III**

Conçu pour la manipulation intermittente d'objets pouvant atteindre 350 °C (chaleur sèche)