

PROTECTION MÉCANIQUE



LOURE

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
43-113	Tricoté	7	Coton Kevlar®	S.O.	Poignet tricot long	Jaune	10, 11	330-380	6 paires par sachet, 6 sachets par carton.



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.

REMARQUES

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

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



Gant résistants à la chaleur

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS







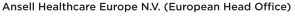
APPLICATIONS RECOMMANDÉES

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



CATÉGORIE III

Date d'impression: 31-07-2015



Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

