

### Mercury™ Risques irréversibles

- Gants haut de gamme pour les applications chaudes qui exigent un maximum d'attention.
- Offre également une extraordinaire résistance aux coupures, aux déchirures et à l'abrasion.



#### Applications

- Manipulation du verre chaud.
- Sortie des produits stériles des autoclaves.
- Démoulage des thermoplastiques.
- Fabrication de pneus ainsi et nombreuses autres applications dans l'industrie du caoutchouc.

#### Conditionnement

36 paires par carton.

#### Spécifications

Réf.	Modèle	Tailles EN	Longueur
43-113	Gant poignet tricot	10	330 mm
43-213	Moufle poignet tricot	10	330 mm

#### Caractéristiques & Avantages

##### » Support en pur coton.

Doux, confortable et absorbant, le choix le plus frais pour des conditions de travail par températures élevées.

##### » Conçu pour s'adapter parfaitement aux manchettes.

Pour protéger tout le bras.

##### » Sans coutures dans lesquelles pourraient se loger des projections de métal ou des flammèches.

Plus sûr pour l'utilisateur et maintien plus confortable.

##### » Ambidextre.

Si un gant est usé, l'autre peut encore être utilisé.

##### » Peut être lessivé à de multiples reprises et réutilisé sans que ses performances soient affectées.

Même si les matériaux de haute technologie impliquent un prix d'achat élevé, les gants sont nettement plus durables si bien qu'à terme, leur rapport qualité-prix est excellent.



254X



434211 (43-113)  
444X1X (43-213)

# CE 0493

#### Ansell Occupational Healthcare

- Wijngaardveld 34C, 9300 Aalst, Belgium  
Tel +32 (0) 53 71 05 05; Fax +32 (0) 53 71 13 42; Fax Customer Serv. +32 (0) 53 71 01 81
- Brunel Drive, Newark Industrial Estate, Newark, Nottinghamshire NG24 2EG, England, UK  
Tel +44 (0) 1636 605 361; Fax +44 (0) 1636 612 845  
<http://www.ansell.be> e-mail: [info@ansell.com.au](mailto:info@ansell.com.au)



ISO 9002 Certificate  
Number FM 40130