

GANTS MERCURY® 43113

MAINS anti chaleur

Gants résistants à la chaleur

AVANTAGES

- + Confortable
- + Un anticoupure antichaleur
- + Résistant
- + Facile d'entretien

DOMAINE D'APPLICATION

Manipulation de verre chaud, retrait de produits stérilisés d'autoclaves, démoulage de thermoplastiques et fabrication de pneus ...

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.

Conçu pour la manipulation intermittente d'objets pouvant atteindre jusqu'à 350 °C pendant 18 secondes (chaleur sèche)

Lavable en machine à 40°C

CARACTERISTIQUES

Matière : Intérieure Coton Extérieure Kevlar®

Longueur : 380 mm

Jauge : 7

Couleur : Jaune

Normes : EN388 : 2016 154XE

EN388 : 2003 254X

EN407 : 43211

Taille : 10

Réf : 43113



254X



434211 (43-113)
44411X (43-213)

CE0493