

GANTS THERMO 100

Gant de manutention pour supports chauds

G-101440 / Lot de 2 paires

Propriétés

Gant permettant les opérations de mécanique sur support chaud (jusqu'à 100°C).
Confortable et souple, il permet de garder une très bonne dextérité.
Permet également de protéger l'utilisateur au cours de travaux de soudure.
La manchette assure la protection de l'avant-bras et évite ainsi le risque de brûlure.

Caractéristiques

Gant tout cuir fleur d'agneau et manchette en croûte.

Dimensions :

- Longueur totale : 355mm.
- Hauteur de la manchette : 145mm.
- Largeur de la manchette : 165mm.
- Largeur de l'entrée du gant : 135mm.
- Largeur de la paume : 125mm.

Conforme à la directive CEE 89/686 (relative aux équipements de protection individuelle).

Conforme aux normes :

- EN 420 (exigences générales pour les gants de protection).
- EN 388 (risques mécaniques) : 2-1-1-1.
 - Abrasion : 2.
 - Coupure par tranchage
 - Déchirure : 1
 - Perforation : 1
- EN 407 (protection contre le feu / la chaleur) : 41XX4X
 - Résistance à l'inflammabilité : 4 (exposition maximale à une flamme ≤ 2min)
 - Résistance à la chaleur de contact : 1 (exposition à une température de 100°C pendant 15 secondes.
 - Résistance à la chaleur convective : X (non concerné).
 - Résistance à la chaleur radiante : X (non concerné).
 - Résistance à de petites projections de métal en fusion : 4 (plus de 35 gouttes de métal liquide sont nécessaires pour obtenir une élévation de température).
 - Résistance à d'importantes projections de métal en fusion : X (non concerné).

Taille unique.

Recommandations

Vérifiez régulièrement l'état des gants pour garantir une protection optimale.



by
GETRAC

