



Votre sécurité, c'est NOTRE métier



CBH Sécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

FICHE TECHNIQUE

REF 51 S15



4113 41XX4X



Description :

GANT ANTI-CHALEUR 100°C. Gant tout croûte de bovin naturelle, index d'une pièce. Manchette croûte de 15 cm. Montage américain. Pouce palmé.

Normes :

EN388 "Protection contre les risques mécaniques".

Abrasion : niveau 4
coupure : niveau 1
Déchirure : niveau 1
Perforation : niveau 3

EN407 "Gant de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)".

Comportement au feu: niveau 4
Chaleur de contact: niveau 1
Chaleur convective: niveau X
Chaleur radiante: niveau X
Petites projections de métal en fusion: niveau 4
Grosses projections de métal en fusion: niveau X

Propriétés générales :

Taille : Unique (10).
Coloris : Gris naturel.
Conditionnement : sous-conditionnement de 12 paires (conditionnement complet de 60 paires).

Avantages : La robustesse de la croûte et le confort traditionnel du cuir Bonne protection de l'avant-bras. Découpe machine des différentes pièces composant le gant permettant d'assurer une totale régularité des dimensions.

Type(s) d'application : - Métallurgie - Galvanisation - Fonderies - Décapage - Acieries - Sidérurgie - Soudage.