

### MANCHETTE LONGUE

- Pour la soudure au chalumeau, à l'arc, ou travaux de métallurgie.
- Pour le meulage et la découpe de fer.
- Contre les petites projections de métal en fusion.

#### DESCRIPTIF :

- Gant cuir croûte de bovin protégeant lors d'un contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes et contre les petites projections de métal en fusion.
- Manchette longue pour la protection de l'avant bras.

#### UTILISATION :

- Gants de manutention générale protégeant des opérations de soudage. Ce gant est utilisé dans des procédés de soudage à l'arc dans des conditions normales d'utilisation et dans le soudage au chalumeau.
- Non étanches aux liquides. Ne pas utiliser contre les risques chimiques. Dans le cas de gants destinés au soudage à l'arc : ces gants ne fournissent pas de protection contre le choc électrique causé par un équipement défectueux ou des travaux sous tension et la résistance électrique est réduite si les gants sont mouillés, sales ou trempés de sueur, cela pourrait augmenter le risque. Les gants de type B sont recommandés lorsqu'une grande dextérité est nécessaire, comme pour le soudage TIG.
- Les gants de type A sont recommandés pour les autres procédés de soudage. Il n'existe pas actuellement de méthode d'essai normalisé pour détecter la pénétration des U.V à travers des matériaux utilisés pour les gants, mais les méthodes actuelles de conception des gants de protection pour soudeurs ne permettent pas normalement la pénétration des U.V.



#### CONSEIL D'ENTRETIEN ET DE STOCKAGE :

- Pas d'entretien préconisé. Stockage en emballage carton, dans un endroit sec et à température normale.
- Pas de date de péremption. Pas de substance contenue dans le gant amenant des allergies.

#### NORMALISATION CE:

- Gant conforme aux normes EN420 : 2003 (exigences générales), EN388 : 2003 (risques mécaniques), EN407 : 2004 (risques thermiques) et EN12477 : 2001 / A1 : 2005 Type B (spécifique soudage) :

- Niveaux de performance :



EN388 : 2003  
4122

- 4 Résistance à l'abrasion
- 1 Résistance à la coupure
- 2 Résistance à la déchirure
- 2 Résistance à la perforation



EN407 : 2004  
41XX4X

- 4 Résistance à l'inflammabilité (4 niveaux)
- 1 Résistance à la chaleur de contact (4 niveaux)
- X Résistance à la chaleur convective (4 niveaux)
- X Résistance à la chaleur radiante (4 niveaux)
- 4 Résistance à de petites projections de métal en fusion (4 niveaux)
- X Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (4 niveaux)



Le marquage CE apposé sur le gant signifie le respect des exigences de la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle (EPI) : innocuité - confort - solidité - dextérité (2).



Référence X20500370A

370002

Taille	10	Code barre	3355145003704
Dimensions gant	14 x 38cm	Dimensions colis	cm
Poids gant	160 g	Poids colis	kg
Conditionnement	12 paires	Colisage	48 paires