



4122X



41XX4X



### RISQUES THERMIQUES

#### DESSCRIPTIF

- Gant cuir croûte de bovin
- Cuir naturel
- Manchette croûte 150mm. Longueur 350mm

#### COLORIS

- Naturel

#### TAILLE

- 10

#### AVANTAGES

- Excellente dextérité
- Excellente sensibilité tactile
- Très bonne résistance à l'usure
- Manchette pour la protection de l'avant bras

#### UTILISATION

- Protection contre les risques thermiques chauds
- Protection pour les opérations de soudage

#### NORMALISATION

- EN420:2003+A1:2009
- EN388:2016 / EN407:2004 / EN12477/A1:2005 Type B
- Le respect de la norme EN420 garantit l'innocuité du gant
- Certifié par le laboratoire notifié CTC (0075)

#### LIMITES D'UTILISATION

- A ne pas utiliser contre les risques chimiques
- A ne pas utiliser contre les risques de coupure

#### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Sachet 12 paires / Carton 120 paires
- Emballage individuel à la paire : Non
- Entreposer à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Pas de date de péremption

### Performances

#### Niveau EN388 - Risques mécaniques

- |   |                  |
|---|------------------|
| 4 | Abrasion         |
| 1 | Coupure          |
| 2 | Déchirure        |
| 2 | Perforation      |
| X | Coupure ISO13997 |
| X | Impact           |

#### EN407 - Risques thermiques chauds

- |   |  |
|---|--|
| 4 | Inflamabilité                          |
| 1 | Chaleur de contact                     |
| X | Chaleur convective                     |
| X | Chaleur radiante                       |
| 4 | Petites projections de métal en fusion |
| X | Grosses projections de métal en fusion |