



3233X



423344



Performances

Niveau EN388 - Risques mécaniques

3	Abrasion
2	Coupure
3	Déchirure
3	Perforation
X	Coupure ISO13997
X	Impact

EN407 - Risques thermiques chauds

4	Inflamabilité
2	Chaleur de contact
3	Chaleur convective
3	Chaleur radiante
4	Petites projections de métal en fusion
4	Grosses projections de métal en fusion

RISQUES THERMIQUES

DESCRIPTIF

- Gant cuir croûte de bovin
- Cuir traité anti-chaleur
- Manchette croûte 150mm. Longueur 350mm

COLORIS

- Orange/Naturel

TAILLE

- 8, 9, 10, 11

AVANTAGES

- Cuir traité hautes températures
- Certifié pour la chaleur de contact (niveau 2)
- 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 6 paires / Carton 60 paires
- Emballage individuel à la paire : Non
- Entreposer à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Pas de date de péremption