



CHALEUR



SOUDURE



3133 X X



413X4X

RISQUES THERMIQUES

DESCRIPTION

- Gant croute de bovin
- Cuir traité anti-chaleur
- Longueur 350mm

COLORIS

- Rouge

TAILLE

- 10

AVANTAGES

- Cuir traité hautes températures
- Bonne résistance à l'usure
- Doublure isotherme
- Manchette pour la protection de l'avant bras

NORMALISATION

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

UTILISATION

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

LIMITES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Entreposer à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Pas de date de péremption



Normalisation

EN388:2016 (Risques mécaniques)

Abrasion	3
Coupure	1
Déchirure	3
Perforation	3
Coupure ISO 13997	X
Impact	X

EN407:2004 (Risques thermiques - Chaud)

Inflammabilité	4
Chaleur de contact	1
Chaleur convective	3
Chaleur radiante	X
Petites projections de métal en fusion	4
Importantes projections de métal en fusion	X