

YELLOWSTONE

RISQUES THERMIQUES - CHALEUR



RGO WELD

AVANTAGES

- Grande souplesse
- Excellente sensibilité tactile
- Certifié pour chaleur de contact
- Manchette pour la protection de l'avant bras

TAILLE

- 8, 9, 10

COLORIS

- Naturel

372001



DESSCRIPTIF

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

UTILISATION

- Protection contre les risques thermiques chauds
- Protection pour la chaleur de contact

LIMITES D'UTILISATION

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

EN 388



2122X

EN 407



41XX4X

YELLOWSTONE

RISQUES THERMIQUES - CHALEUR

NORMALISATION

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


EN 388

- | | |
|--------------|---------------------------|
| 2 | Abrasion |
| 1 | Coupure |
| 2 | Déchirure |
| 2 | Perforation |
| 2122X | X Coupure ISO13997 |
| X | X Impact |


EN 407
41XX4X

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

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



x12 paires



x120 paires



L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée certifiée par un organisme indépendant.



Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.

Groupe RG

 817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
 +32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com