



PVC-RED-27

RISQUES CHIMIQUES

RGO CHEM

AVANTAGES

- Excellente étanchéité
- Durabilité
- Durée de vie supérieure
- Grande polyvalence

TAILLE

- 10

COLORIS

- Rouge

401001



DESSCRIPTIF

- Gant supporté coton Interlock
- Enduction PVC
- Longueur 270mm

UTILISATION

- Protection contre les risques chimiques faibles
- Protection contre les risques mécaniques moyens à lourds

LIMITES D'UTILISATION

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

EN 388



3111X

EN ISO 374-1/Type C



PVC-RED-27
RISQUES CHIMIQUES
NORMALISATION

- EN420:2003+A1:2009
- EN388:2016 / EN ISO 374-1:2016 Type C
- Le respect de la norme EN420 garantit l'innocuité du gant
- Certifié par le laboratoire notifié CTC (0075)


EN 388

3	Abrasion
1	Coupure
1	Déchirure
1	Perforation
3111X	X Coupure ISO13997
	X Impact

EN ISO 374-1/Type C

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