

# FICHE TECHNIQUE

Art. 6527



## DESCRIPTION

Gant "*chimique*" en PVC. Il offre à l'utilisateur une protection accrue contre les risques liés à la manipulation de certaines substances nocives.

## CARACTERISTIQUES

- support polycoton interlock
- tout enduit PVC
- 27 cm de longueur (existe aussi en 35 et 40 cm)
- coloris : rouge

## DOMAINES D'UTILISATION

Adapté pour :

- industrie chimique
- pétrochimie/raffinage
- laboratoire
- nettoyage industriel
- plateforme pétrolière
- agriculture

## TAILLE

Unique : 10

## ENTRETIEN - STOCKAGE

- pas d'entretien préconisé, matière susceptible de durcir avec le temps
- stockage dans son emballage d'origine, au sec, à température ambiante, et à l'abri du rayonnement solaire direct

## INFORMATIONS PRATIQUES

Conditionné en sachet de 12 paires dans des cartons contenant 72 paires.



## CERTIFICATIONS



CAT II

conforme au **Règlement (UE) 2016/425**  
**EN ISO 21420:2020** dextérité **5** (de 1 à 5)



### EN 388:2016

- 4** : résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 1** : résistance à la coupure (de 0 à 5)
- 1** : résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 1** : résistance à la perforation (de 0 à 4)
- X** : résistance à la coupure ISO 13997 (de A à F)