

# GANTS MACONNERIE



Maj 06/21

## DESCRIPTIF :

- Gant latex doublé coton.
- Manchette longue pour une plus grande protection de l'avant bras.
- L'enduction latex apporte une étanchéité et une excellente préhension des objets glissants.
- Coloris : bleu
- **Tailles disponibles** : 8 à 10

## UTILISATION :

- Pour les travaux moyens, dans des endroits humides ou dans les liquides. Industrie chimique. Construction. Nettoyage.
- Ne pas utiliser contre les huiles, les graisses, les hydrocarbures et les solvants chlorinés.
- Ce gant contient du latex susceptible de provoquer des réactions allergiques.

## CONSEIL D'ENTRETIEN ET DE STOCKAGE :

- Pas d'entretien préconisé.
- Stockage en emballage carton, dans un endroit sec et à température normale.
- Pas de date de péremption.

| Référence  | Tailles | Gencod        |
|------------|---------|---------------|
| X20500438C | 8       | 3355140547784 |
| X20500439C | 9       | 3355140547791 |
| X20500434C | 10      | 3355140547807 |

## NORMALISATION CE :

- Gants homologués suivant les normes EN420 : 2003 (exigences générales), et EN388 : 2016 (risques mécaniques) et ENISO 374-1:2016 et ENISO 374-5:2016.
- Niveaux de performance :



EN388 : 2016  
3131A



EN407 : 2004  
X1XXXX

3 Résistance à l'abrasion (4 niveaux)  
1 Résistance à la coupure (5 niveaux)  
3 Résistance à la déchirure (4 niveaux)  
1 Résistance à la perforation (4 niveaux)  
A Résistance à la coupure (TDM) en newtons (Niveau A à F)

X Résistance à l'inflammabilité (4 niveaux)  
1 Résistance à la chaleur de contact (4 niveaux)  
X Résistance à la chaleur convective (4 niveaux)  
X Résistance à la chaleur radiante (4 niveaux)  
X Résistance à de petites projections de métal en fusion (4 niveaux)  
X Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (4 niveaux)



ENISO 374-1:2016  
Type A  
AKLMPT



ENISO 374-5:2016