

## GANTS TRAITEMENT



maj 03/2022

### DESCRIPTIF :

Gant 100% nitrile  
Très bonne préhension des objets glissants.

### TAILLES DISPONIBLES :

8, 9 et 10

### UTILISATION :

Gants pour la manipulation de produits chimiques.  
Ne pas utiliser contre les flammes et températures < à -25°C ou > à 100°C.  
Pauvre envers les hydrocarbures, les solvants chlorinés et beaucoup de cétones

### CONSEIL D'ENTRETIEN ET DE STOCKAGE :

Stockage dans un endroit sec à température normale.  
Ne pas stocker près d'une source d'ozone.  
Pas de date de péremption

### NORMALISATION CE:

- Homologués suivant les normes EN420 (exigences générales), et EN388 : 2016 (risques mécaniques) et ENISO 374-1:2016 et ENISO 374-5:2016 et ENISO 18889:2019
- Niveaux de performance :



EN388 : 2016  
4101X

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



ENISO 374-1:2016  
Type A  
JKLOPT



ENISO 374-5:2016  
VIRUS



G2  
ISO 18889

Référence	Taille	Gencod
X20500459C	8	3355140548026
X20500460C	9	3355140548033
X20500461C	10	3355140548040