

GANTS PRODUITS CHIMIQUES



Maj 06/19

DESCRIPTIF :

- Gant en néoprène, matériau très résistant contre les produits acides.
- Revêtement de la paume en losange pour une très bonne préhension des objets glissants.
- Manchette longue pour une bonne protection de l'avant-bras.
- Coloris : noir
- Tailles disponibles : 8-9-10
- Conditionnement : avec cavalier de suspension

UTILISATION :

- Gants de manutention à usage général protégeant des risques mécaniques et chimiques.
- Ne pas utiliser contre les risques thermiques.
- Protection mécanique limitée à la paume du gant.
- Industrie chimique, agriculture, nettoyage, raffineries de pétrole. Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de $< 0^{\circ}\text{C}$ ou de $> 100^{\circ}\text{C}$. Pauvre contre les hydrocarbures aromatiques, les solvants chlorinés et plusieurs cétones.

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.
- Pas de substance contenue dans le gant amenant des allergies.

NORMALISATION CE:

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

EN388 : 2016
X121A

- X Résistance à l'abrasion (4 niveaux)
- 1 Résistance à la coupure (5 niveaux)
- 2 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)

ENISO 374-1:2016
Type A
AKLNPT

ENISO 374-5:2016

Référence	Tailles	Gencod
X20500444C	8	3355140542901
X20500445C	9	3355140543250
X20500446C	10	3355140543267