

GANTS PRODUITS CHIMIQUES



Maj 07/17

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 et 10

UTILISATION :

- Gants de manutention à usage général protégeant des risques mécaniques.
- Non étanches aux liquides. Ne pas utiliser contre les risques chimiques et 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.
- Ces gants contiennent 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.
- Pas de substance contenue dans le gant amenant des allergies.

NORMALISATION CE:

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



EN388 : 2003
3121

- 3** 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)

Produits chimiques et concentrations	Perméation	
	Temps de passage en minutes	Indice de perméation en minutes
Acétone	7	0
Acide chromique 50%	>480	6
Acide chloridrique 30%	>480	6
Essence	>480	6
White Spirit	>480	6
Hydroxyde de soude	>480	6
Heptane	>480	6
Acide sulfurique 96%	63	3
Huile minérale	>480	6

Référence	Tailles	Gencod
X16161808A	8	3355141618087
X16161810A	10	3355141618100