

# GANTS PRODUITS CHIMIQUES



Maj 07/17

## DESRIPTIF :

- 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 à 10

## UTILISATION :

- Gants de manutention à usage général protégeant des risques mécaniques.
- 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°C ou de >100°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
- 1 Résistance à la coupure
- 2 Résistance à la déchirure
- 1 Résistance à la perforation



EN374-1 : 2003

- A = temps de perméation > 30 minutes contre méthanol
- K = temps de perméation > 30 minutes contre la soude 40%
- L = temps de perméation > 30 minutes contre l'acide sulfurique 96%.

Produits chimiques et concentrations	Perméation	
	Temps de passage en minutes	Indice de perméation en minutes
Acétone	9	0
Acide chromique 50%	>480	6
Acide chlorhydrique 30%	>480	6
Essence	>480	6
White Spirit	>480	6
Hydroxyde de soude	>480	6
Heptane	>480	6
Acide sulfurique 96%	201	4
Huile minérale	>480	6

Référence	Tailles	Gencod
X20500444A	8	3355145004442
X20500445A	9	3355145004459
X20500446A	10	3355145004466