# Fiche Technique

**EUROTECHNIQUE**®

**Gant Nitrile Nonpoudré** 





Taille	Référence
S/7	5926
M/8	5928
L/9	5930
XL/10	5932

# **Description Générale / Matériaux**

Matériaux	Nitrile
Poudré	Non
Chloré	Oui
Longueur	240 mm
Finition	Bout des doigts texturé
Poignets	Roulé
Epaisseur	0.08 mm
AQL	<1.5

# **Packaging**

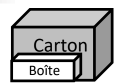


🗯 100 🚞









100 pièces par boîte et 10 boîte par carton, 1000 pièces dans 1 carton

# **Normes**

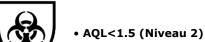
(43)

Cet article est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type  $N^{\circ}$  7806 Issue 1

Délivré par (organisme notifié n° 0321)

EN374-2:2003





EN374-3:2003/AC:2006

• Hydroxyde de sodium 40% = 6/6





EN 420:2003 + A1:2009



# Fiche Technique

	Normes, contrôles et essais				
Cat.	Niveau de risque	Procédure de certification	Contrôle de la production		
	Risques minimes	Auto-certification du fabricant	Sous la responsabilité du fabricant		
II	Risques intermédiaires	Certificat CE délivré par un organisme notifié	Sous la responsabilité du fabricant		
III	Risques irréversibles	Certificat CE délivré par un organisme notifié	Surveillance de la fabrication par un organisme notifié		

## Gants de Protection contre les risques minimes



+A1: 2009

Exigences générales pour les gants de protection

- pH (supérieur à 3.5 inférieur à 9.5)
- Innocuité (ni la construction du gant, ni les matériaux utilisés, ni aucune dégradation résultant d'une utilisation normale du gant ne doit en aucun cas nuire à la santé ou à l'hygiène de l'utilisateur)
- Dextérité
- Spécifique aux gants en cuir : concentration en Chrome VI.
- Spécifique aux gants en caoutchouc naturel : taux de protéines

Taille	Taille de la main (mm)		Gant (mm)
Gant & Main	Circonférence	Longueur	Longueur minimale
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270

## Gants de protection contre les risques intermédiaires



# **ABCD**

EN 388:2003

Gant de protection contre les risques mécaniques

- A Résistance à l'abrasion (0-4)
- **B** Résistance à la coupure (0-5)
- C Résistance à la déchirure (0-4) D Résistance à la perforation (0-4)

Les niveaux sont garantis sur la paume de la main



## ABCDE F EN 407:2004

#### Gant de protection contre les risques thermiques

- A Comportement au feu (0-4)
- B Résistance à la chaleur de contact (0-4)
- C Résistance à la chaleur convective (0-4)
- D Résistance à la chaleur radiante (0-4)
- E Résistance à de petites projec. de métal en fusion (0-4)
- F Résistance à de larges projec. de métal en fusion (0-4)



### ABC EN 511:2006

#### Gant de protection contre le froid

- A Résistance au froid convectif (0-4)
- **B** Résistance au froid de contact (0-4)
- C Perméabilité à l'eau (0 or 1)



# Gants de protection contre les risques irréversibles

## EN 374 : 2003 – Protection contre les produits chimiques et les micro-organismes

Gants conformes à la norme EN420:2003 et ayant obtenu un niveau de performance pour des applications particulières telles qu'une résistance à la chaleur de contact supérieur à 100°C (EN407:2004) et/ou les risques chimiques (EN374-3:2003).

#### EN 374: 2003



Un gant de protection contre les risques chimiques doit être étanche lors de l'essai de perméabilité à l'air et à l'eau (EN374-2) et doit obtenir à minima un niveau de performance égal à 2 pour trois des composés chimiques mentionnés dans la liste ci-dessous (EN374-3):

A = Méthanol

B = Acétone

C = Acétonitrile

D = Dichlorométhane

F = Toluène

G = Diéthylamide

Y = Tétrahydrofurane

I = Acétate d'Ethyle

J = n-heptane

E = Carbone disulfure K = Hydroxyde de Sodium

40%

L = Acide sulfurique 96%

#### EN 374 - 3: 2003

#### Niveau de performance à la perméation

Le niveau de performance à la perméation est le temps nécessaire à un liquide pour diffuser à travers un matériau à l'échelle moléculaire :

Niveau de Performance	Temps de perméation
1	> 10 min.
2	> 30 min.
3	> 60 min.
4	> 120 min.
5	> 240 min.
6	> 480 min.

#### EN 374 - 2: 2003

Un gant doit être conforme au test de pénétration selon les niveaux de qualité acceptable :

- Niveau 3 AQL de 0.65
- Niveau 2 AQL de 1.5
- Niveau 1 AQL de 4.0



Le pictogramme "faible protection contre les produits chimiques" et "gant imperméable à l'eau" est utilisé pour les gants n'atteignant pas le niveau 2 de performance pour 3 produits chimiques mais répondant aux exigences des essais de pénétration (EN374-2).

