



## Manutention moyenne et lourde

- Gant paume et dos en cuir fleur de vachette hydrofuge coloris beige
- Elastique sur le dessus de la main
- Résiste à l'eau ( traitement hydrofuge)
- Adapté aux travaux extérieurs notamment en milieu humide.



Taille	Référence
Taille 8	2408
Taille 9	2409
Taille 10	2410
Taille 11	2411

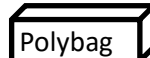
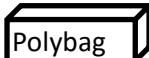
## Description Générale

Support	Cuir fleur de vachette coloris beige
Construction	Coupe américaine, pouce palmé
Finition	hydrofuge
Poignet	Elastique

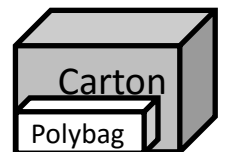
## Packaging



× 10 =



× 12 =



10 paires par sachet et 12 sachets par carton, 120 paires dans 1 carton

## Norme

Cet article est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de  
L'attestation CE de type N° 7914 Issue 2  
Délivrée par **SATRA (organisme notifié n° 0321)**

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2003



2121

- Abrasion = 2/4
- Coupure = 1/5
- Déchirure = 2/4
- Perforation = 1/4



## Normes, contrôles et essais

Cat.	Niveau de risque	Procédure de certification	Contrôle de la production
<b>I</b>	Risques minimales	Auto-certification du fabricant	Sous la responsabilité du fabricant
<b>II</b>	Risques intermédiaires	Certificat CE délivré par un organisme notifié	Sous la responsabilité du fabricant
<b>III</b>	Risques irréversibles	Certificat CE délivré par un organisme notifié	Surveillance de la fabrication par un organisme notifié

### I Gants de Protection contre les risques minimales



**EN 420:2003  
+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)
- Taille
- Dextérité
- Spécifique aux gants en cuir : concentration en Chrome VI.
- Spécifique aux gants en caoutchouc naturel : taux de protéines

Taille Gant & Main	Taille de la main (mm)		Gant (mm)
	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

### II 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)

### III 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          | G = Diéthylamide         |
| B = Acétone           | Y = Tétrahydrofurane     |
| C = Acétonitrile      | I = Acétate d'Ethyle     |
| D = Dichlorométhane   | J = n-heptane            |
| E = Carbone disulfure | K = Hydroxyde de Sodium  |
| F = Toluène           | 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.



A D F

#### 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).