

## Gants de manutention environnement extrême

Référence : G4180114



### DESCRIPTION :

#### Gants de manutention environnement extrême

Ces **Gants de manutention environnement extrême** composé de 100% acrylique jauge 10 en intérieur et 100% polyamide jauge 15 en extérieur. Main toute enduite latex.

Il dispose d'une Seconde enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts avec un support: polyamide et acrylique et une enduction en Latex.

### INFORMATION PRODUIT

#### Gants de manutention environnement extrême

Ces **Gants de manutention environnement extrême** composé de 100% acrylique jauge 10 en intérieur et 100% polyamide jauge 15 en extérieur. Main toute enduite latex.

- Résistance au grand froid (-30°) et aux intempéries
- Maintien de la chaleur lors des travaux extérieurs
- pour l'Industrie lourd-BTP, logistique

La polyvalence des protections font de ces gants de vrais atouts en toutes circonstances climatiques !

Il dispose d'une Seconde enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts avec un support: polyamide et acrylique et une enduction en Latex.



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

Utilisation : Froid / intempéries

### Caractéristiques

- **Couleur:** Bleu et noir
- Intérieur : 100% acrylique jauge 10.
- Extérieur : 100% polyamide jauge 15. Main toute enduite latex. Seconde enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts.
- Support: polyamide/acrylique.
- Enduction : Latex.
- **Normes:**
  - EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
  - EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)
  - EN511:2006 Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)
  - EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

5

Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

2

Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

2

Résistance à la coupure par tranchage  
(de 1 à 5)

3

Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

1

Résistance à la perforation (de 1 à 4)

X

Résistance à la coupure par des objets  
tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A  
à F)

#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL

#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h

#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7

#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com



EN511:2006 Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)

1	Résistance au froid convectif (1 à 4)
2	Résistance au froid de contact (1 à 4)
1	Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)

EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)

2	Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
X	Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
X	Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
X	Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
X	Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

### Tableau des déclinaisons possibles

Réf. G4180114 Taille - Taille 9

Réf. G4180115 Taille - Taille 10



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com