

# FICHE TECHNIQUE

## Art. 1190B



### DESCRIPTION

Gant "nitrile", avec une double enduction de nitrile bleu. Ce gant est particulièrement adapté aux travaux lourds et/ou en milieu gras ou huileux, tout en conservant une très bonne dextérité.

### CARACTERISTIQUES

- support jersey en polycoton molletonné
- double enduction nitrile
- 3/4 enduit, dos aéré
- poignet bord-côte
- coloris : support écru et enductions bleues

### DOMAINES D'UTILISATION

Adapté pour les travaux en milieu sec, ainsi que pour l'utilisation de matériaux huileux ou gras que l'on retrouve dans les secteurs tels que :

- tri/ramassage
- BTP
- industrie
- conducteur d'engins
- manipulation de pièces mécaniques
- gestion d'espaces verts

### TAILLES

8 à 10

### ENTRETIEN - STOCKAGE

- pas d'entretien préconisé, pas de date de péremption
- stockage dans son emballage d'origine, au sec, à température ambiante, et à l'abri du rayonnement solaire direct
- matière susceptible de se décolorer et/ou de durcir dans le temps

### INFORMATIONS PRATIQUES

Tailles	Références	Conditionnement
8	1190B S	toutes tailles :
9	1190B M	- 144 paires par carton
10	1190B L	- par sachet de 12 paires



### CERTIFICATIONS



CAT II

conforme au **Règlement (UE) 2016/425**

**EN 420:2003+A1:2009** : dextérité **5** (de 1 à 5)



**EN 388:2016**

**4** : résistance à l'abrasion (de 0 à 4)

**1** : résistance à la coupure (de 0 à 5)

**2** : résistance à la déchirure (de 0 à 4)

**2** : résistance à la perforation (de 0 à 4)

**X** : résistance à la coupure ISO 13997 (de A à F)