

FICHE TECHNIQUE

Art. 2190B



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
- tout enduit
- 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	2190B S	toutes tailles :
9	2190B M	- 144 paires par carton
10	2190B 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)