

FICHE TECHNIQUE

Art. 5320MF



DESCRIPTION

Gant anti-coupure présentant une excellente résistance aux diverses sollicitations mécaniques tout en conservant une dextérité optimale et une très bonne respirabilité.

CARACTERISTIQUES

- support en mélange fibres PEHP/acier/verre/élasthane tricoté en 2 pièces cousues longitudinalement
- renfort nitrile au niveau de la pince
- enduction mousse de nitrile paume et bouts des doigts
- dos aéré
- poignet tricot élastique
- jauge 13
- coloris : enduction noire sur support gris et rouge chiné
- liseré coloré selon la taille

DOMAINES D'UTILISATION

Environnement sec présentant des risques de coupures et d'autres sollicitations mécaniques dangereuses, que l'on retrouve dans :

- BTP/industrie
- transports
- manutention générale
- maintenance et l'entretien
- assemblage

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

INFORMATIONS PRATIQUES

Tailles	Références	Conditionnement
7	5320MF 07	
8	5320MF 08	- 144 paires par carton
9	5320MF 09	- par sachet de 12 paires
10	5320MF 10	- emballage individuel
11	5320MF 11	



TAILLES

7 à 11

CERTIFICATIONS



CAT II

conforme au **Règlement (UE) 2016/425**
EN ISO 21420:2020 : dextérité **5** (de 1 à 5)



EN 388:2016+A1:2018

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

X : résistance à la coupure (de 0 à 5)

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

3 : résistance à la perforation (de 0 à 4)

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