

FICHE TECHNIQUE

Art. 5410IMP



DESCRIPTION

Gant anti-choc présentant une **résistance maximale à toutes les sollicitations mécaniques** tout en conservant une excellente dextérité et une très bonne respirabilité.

CARACTERISTIQUES

- enduction paume et doigts en micro mousse de nitrile finition sableuse
- support fibres PEHP / verre / spandex / polyester / TPU
- protection silicone anti-choc (dos de la main et des doigts)
- protection paume (choc et coupure)
- renfort nitrile au niveau de la pince
- poignet tricot élastique
- jauge 13
- coloris : enduction noire, silicone noir/ jaune et support gris 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
- 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 :
8	5410IMP 08	- 48 paires par carton
9	5410IMP 09	- par sachet de 12 paires
10	5410IMP 10	- emballage individuel
11	5410IMP 11	brochable
12	5410IMP 12	



TAILLES

8 à 12

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)

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

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

P : protection à l'impact EN 13594: 2015