

FICHE TECHNIQUE

Art. 5270PG



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 fibres PEHD tricoté sans coutures
- enduction paume et bouts des doigts en PU
- dos aéré
- poignet tricot élastique
- jauge 13
- coloris : enduction grise et support gris chiné
- liseré coloré selon la taille

TAILLES

6 à 11

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
- bricolage divers

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 |
|---------|------------|--|
| 6 | 5270PG XS | toutes tailles : - 120 paires par carton - par sachet de 12 paires - emballage individuel |
| 7 | 5270PG S | |
| 8 | 5270PG M | |
| 9 | 5270PG L | |
| 10 | 5270PG XL | |
| 11 | 5270PG 2XL | |



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)

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)

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