

FICHE TECHNIQUE

Art. 5175T Daraka



DESCRIPTION

Gant anti-coupe présentant une excellente résistance aux diverses sollicitations mécaniques tout en conservant une dextérité optimale et une très bonne respirabilité. Il protège aussi légèrement contre la chaleur de contact.

CARACTERISTIQUES

- support en fibres PEHP, polyester, nylon, élasthanne et fibre de verre
- enduction paume et bouts des doigts en latex crêpé
- jauge 13
- dos aéré
- poignet tricot élastique
- coloris : enduction bleue, support jaune, et bas du poignet tricot rouge
- liseré coloré selon la taille

TAILLES

8 à 10

DOMAINES D'UTILISATION

Adapté pour les travaux en milieu sec et humide tels que :

- BTP/industrie
- soudage
- transports
- 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 |
|---------|------------|---|
| 8 | 5175T 08 | toutes tailles : - 120 paires par carton |
| 9 | 5175T 09 | - par sachet de 12 paires |
| 10 | 5175T 10 | - emballage individuel |



CERTIFICATIONS



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

EN ISO 21420:2020 : dextérité 5 (de 1 à 5)



EN 388:2016+A1:2018

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

X : résistance à la coupe (de 0 à 5)

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

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

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



EN 407:2020

X : comportement au feu (de 0 à 4)

2 : chaleur de contact (de 0 à 5)

X : chaleur connective (de 0 à 4)

X : chaleur radiante (de 0 à 4)

X : petites projections de métal liquide (de 0 à 4)

X : grosses projections de métal en fusion (de A à F)