

FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

Gants 5 doigts tricotés en fils aramide et anti-coupure haute ténacité, TWARON® verre, jauge 13. Poignet élastique.

Modèle avec picots PVC sur paume. Longueur 230 - 270 mm.

TAILLES

7, 8, 9, 10.



UTILISATION

Gants de manutention protégeant des risques mécaniques. Manipulation de pièces coupantes et abrasives. Spécialement adaptés lorsqu'une grande dextérité est recherchée.

GANTS 398.020P

LIMITE D'UTILISATION

Non étanche aux liquides. A ne pas utiliser à proximité de machines tournantes. A ne pas utiliser contre les risques thermiques et chimiques.

NORMALISATION CE

Gants homologués suivant normes EN 420-2003 (exigences générales) et EN 388-2003 (risques mécaniques).



- 4 Résistance à l'abrasion (4 niveaux)
- 5 Résistance à la coupure (5 niveaux)
- 4 Résistance à la déchirure (4 niveaux)
- 3 Résistance à la perforation (4 niveaux)

EN 388-2003



Dextérité: 5

Attestation: N°1955 (issue 3) délivrée par le laboratoire notifié SATRA (N°0321).



ENTRETIEN - STOCKAGE

Pas d'entretien préconisé. Pas de date de péremption.

Stockage en emballage carton dans un endroit sec, à température normale et à l'abri de la lumière.

GROUPE RG FP398020P 38, route de Saint-Symphorien d'Ozon 69801 SAINT-PRIEST

Tél: 04 72 73 24 24 . Fax: 04 37 25 00 03

AL - Juin 2008