



FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

Gants 5 doigts tricotés en fils DYNEEMA® et anti-coupure haute ténacité gris. Enduction PU grise sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique. Longueur 220 - 270 mm.

TAILLES

6, 7, 8, 9, 10, 11.



UTILISATION

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

**GANTS
398.0115**

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°2456 (issue 4) délivrée par le laboratoire notifié SATRA (N°0321).



ENTRETIEN - STOCKAGE

Pas d'entretien préconisé.

Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

Le respect de la norme EN 420 garantit l'innocuité du gant :

Absence de risques d'allergie induits par le port du gant.

GROUPE RG

38, route de Saint-Symphorien d'Ozon 69801 SAINT-PRIEST
Tél : 04 72 73 24 24 . Fax : 04 37 25 00 03

FP3980115
AL - Juin 2008