



FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

Gants 5 doigts tricotés en fils nylon verre, vanisé nylon.
Enduction nitrile grise sur la paume et le dos.
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
398.040**

LIMITES 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)



EN 388-2003

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



Attestation CE de type N°2496 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 23 24 24 . Fax : 04 37 25 00 03

FP398040
AL - Juin 2008