



## FICHE PRODUIT

### DESCRIPTION

Gants 5 doigts tricotés en fils polyamide, verre, polyester gris, vanisé nylon.  
Enduction nitrile microporeuse grise. Dos aéré.  
Poignet élastique de 6 cm. 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  
398.050**

### 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)  
3 Résistance à la coupure (5 niveaux)  
3 Résistance à la déchirure (4 niveaux)  
1 Résistance à la perforation (4 niveaux)



Attestation CE de type N°2497 (issue 1) 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

FP398050  
AL - Juin 2008