



## FICHE PRODUIT

### DESCRIPTION

Gants 5 doigts tricotés en fils DYNEEMA® et anti-coupure haute ténacité.  
Enduction PU blanche 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  
398.0105**

### 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 ST-PRIEST  
Tél : 04 72 73 24 24 . Fax : 04 37 25 00 03

FP3980105  
AL - Juin 2008