



S003

Manutention fine



NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 4121						
ABRASION	0	1	2	3	4	
COUPURE	0	1	2	3	4	5
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	
PERFORATION	0	1	2	3	4	
COUPURE TDM NOUVEAU EN388	A	B	C	D	E	F
CONTRE LES CHOCS	X			P		

NORME EN 388

Gant de protection contre les risques mécaniques

Le pictogramme est accompagné d'un code à 4 chiffres, 4 ou 5 étant la meilleure cote de résistance.

a Résistance à l'abrasion

Cote entre 0 et 4 déterminée par le nombre de cycles d'abrasion nécessaires pour user l'échantillon.

b Résistance à la coupure par lame

Cote entre 0 et 5 déterminée par le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

c Résistance à la déchirure

Cote entre 0 et 4 déterminée par la force nécessaire pour déchirer l'échantillon.

d Résistance à la perforation

Cote entre 0 et 4 déterminée par la force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon standard.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant de polyester | Jauge 13

Enduit de caoutchouc nitrile à la paume et aux doigts

Poignet élastique | Sans couture

GRANDEURS : **7. 8. 9. 10. 11**

EMBALLAGE : **Douzaine | 144 paires/ caisse**

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion 4/4 | ANSI 6
- Dextérité impeccable
- Hypoallergénique
- Léger et aéré
- Confortable

APPLICATIONS

- Manutention générale
- Mécanique
- Construction
- Entreposage
- Emballage
- Câblage
- Jardinage



a b c d

