



# # S003



Manutention fine

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant de polyester | Jauge 13  
 Enduit de caoutchouc nitrile à la paume et aux doigts  
 Poignet élastique | Sans couture

GRANDEURS : 6.7. 8. 9. 10. 11.12

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

## 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 b c d

- 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.



GANTERIE BCL LTÉE  
 21 Parc-Industriel, Saint-Pacôme  
 (Québec) Canada G0L 3X0  
 T 418 852-2098 F 418 852-3330  
[info@akka.ca](mailto:info@akka.ca) [www.akka.ca](http://www.akka.ca)