



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 : 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

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	A	B	C	D	E	F
NOUVEAU EN388						
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.



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