



PL6BK



Manutention fine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant de nylon | Jauge 13
 Enduit de PU à la paume et aux doigts
 Sans couture
 Poignet élastique

GRANDEURS : 7. 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE : Douzaine | 120 paires/ caisse

AVANTAGES

- Très bonne résistance à l'abrasion 4/4
- Confort impeccable
- Durabilité
- **Dextérité**
- Léger et aéré

APPLICATIONS

- Tri de petites pièces et assemblage de précision
- Assemblage de composants électriques
- Travaux de finition
- Emballage
- Mécanique générale
- Industrie de l'automobile
- Agriculture

NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 4131

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 www.akka.ca