



# S09

Manutention fine



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Gant de Microfibres de nylon | Jauge 18  
 Enduit de Micro-mousse **PU à base d'eau** à la paume et aux doigts  
 Sans couture  
 Poignet élastique

GRANDEURS : 6. 7. 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE : Douzaine | 144 paires/ caisse

**AVANTAGES**

- Extra fin
- **Ne laisse pas de trace**
- Excellente prise
- **Dextérité impeccable**
- Léger et aéré

**APPLICATIONS**

- Inspection
- Électronique
- Emballage
- Mécanique générale
- Construction

**NIVEAUX DE PERFORMANCE**

<b>EN388 : 2111</b>						
ABRASION	0	1	<b>2</b>	3	4	
COUPURE	0	<b>1</b>	2	3	4	5
DÉCHIRURE	0	<b>1</b>	2	3	4	
PERFORATION	0	<b>1</b>	2	3	4	
COUPURE TDM NOUVEAU EN388	A	B	C	D	E	F
CONTRE LES CHOCS	<b>X</b>			P		



**NORME EN 388**  
**Gant de protection**  
**contre les risques mécaniques**

- a b c d** ← 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](mailto:info@akka.ca) [www.akka.ca](http://www.akka.ca)