



# # S008



4232

Protection légère au froid

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant de tricot de nylon | Jauge 15  
 Enduit de mousse de nitrile à la paume et aux doigts  
 Poignet élastique  
**DOUBLÉ**

GRANDEURS : M. G. TG. TTG.

EMBALLAGE : Douzaine | 144 paires/ caisse

## AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion 4/4
- **Résistant au froid** par temps doux
- Excellente dextérité
- Souplesse
- Très confortable

## APPLICATIONS

- Travaux extérieurs au printemps et à l'automne
- Manutention générale



## NIVEAUX DE PERFORMANCE

### EN388 : 4232

ABRASION	0	1	2	3	<b>4</b>	
COUPURE	0	1	<b>2</b>	3	4	5
DÉCHIRURE	0	1	2	<b>3</b>	4	
PERFORATION	0	1	<b>2</b>	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.

**X** Le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé.



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)