

# S02Y

Travaux généraux

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant de polyester  
Enduit de latex à la paume et aux doigts  
Sans couture  
Poignet élastique

GRANDEURS : 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE : Douzaine | 120 paires/ caisse

## AVANTAGES

- Bonne résistance à l'abrasion
- Très bonne résistance à la déchirure 4/4
- Excellente prise
- Durabilité
- Dextérité

## APPLICATIONS

- Construction
- Manutention lourde
- Toiture
- Aménagement paysager

## NIVEAUX DE PERFORMANCE

### EN388 : 2242

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

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.

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)