

S002

Travaux généraux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant de nylon et coton
Enduit de latex vulcanisé à la paume et aux doigts
Sans couture
Poignet élastique

GRANDEURS : M. G

EMBALLAGE : Douzaine | 120 paires/ caisse

AVANTAGES

- Bonne résistance à l'abrasion
- Très bonne résistance à la déchirure 4/4
- Excellente adhérence en milieux secs et humides
- Durabilité
- Dextérité

APPLICATIONS

- Construction
- Manutention lourde
- Scierie
- Aménagement paysager
- Étalage
- Pâtes et papiers

NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 2141

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.

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 www.akka.ca