



S04DM



Protection au froid et à la coupure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant HPPE | Jauge 13
 Enduit au ¾ du dos en Micro mousse Nitrile
 Poignet élastique
DOUBLURE POLAIRE | Jauge 7

GRANDEURS : 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE : Douzaine | 120 paires/ caisse

AVANTAGES

- Résistance supérieure à la coupure
- **Résistant au froid**
- Excellente résistance à l'abrasion 4/4
- Dextérité
- Souplesse
- Très confortable

APPLICATIONS

- Travaux extérieurs
- Réfrigération
- Manutention de pièces coupantes sèches ou huileuses
- Opérations précises
- Jardinage
- Industrie de l'automobile, de la logistique

NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 4542D

ABRASION	0	1	2	3	4	
COUPEURE	0	1	2	3	4	5
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	
PERFORATION	0	1	2	3	4	
COUPEURE TDM NOUVEAU EN388	A	B	C	D	E	F
CONTRE LES CHOCS	X			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 www.akka.ca