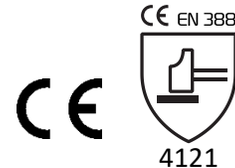




S018



Protection chimique et alimentaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PVC
 Double épaisseur
 Longueur totale de 35 cm (14")
 Paume finition rugueuse

GRANDEURS : 10.

EMBALLAGE : Douzaine | 72 paires/ caisse

AVANTAGES

- Excellente adhérence en milieux humides et huileux
- Résiste à plusieurs produits chimiques
- Excellente résistance à l'abrasion 4/4

APPLICATIONS

- Traitement chimique
- Industrie du pétrole et du gaz
- Travaux publics et généraux
- Nettoyage et manipulation de pièces grasses
- Mines
- Pêcheries



NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 4121

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** 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