

EN 511

CE EN 388



X21



2242X

# SDW2

CE

Protection au froid &amp; Imperméabilité

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tricot de polyester, 15 Jauge.

Doublure intérieure en acrylique, 7 jauge

2 couches d'enduit :

1ère : Latex au fini lisse au complet de la main.

2ème : Latex rugueux à la paume et aux doigts

Poignet élastique

GRANDEURS : 8. 9. 10. 11.12

EMBALLAGE : Douzaine | 120 paires/ caisse

## AVANTAGES

- Résistant au froid
- Imperméabilité
- Dextérité
- Bonne adhérence
- Flexibilité
- Ajustement
- Très confortable

## APPLICATIONS

- Travaux extérieurs
- Réfrigération
- Opérations précises
- Travaux publics
- Pâtes et papiers
- Mines
- Construction
- Transport



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)

Protection & performance  
bien en main!®

## NIVEAUX DE PERFORMANCE

### EN388 : 2242X

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>Non</b>					

### NORME EN 511

Gants protégeant les mains  
contre les risques de froid

a b c

Le pictogramme est accompagné d'un code à 3 chiffres,  
4 étant la meilleure cote de résistance.

**a** Résistance au froid convectif

**b** Résistance au froid de contact

**c** Perméabilité à l'eau

0 = pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition

1 = aucune pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition

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