



Fibre de verre

Résistance à la coupure

Résistance à la déchirure

Résistance à la perforation

Adhérence



BDG
CUT-X
99-1-9772-9
ANSI/ISEA 105 A4 X X
ANSI HEAT 1
EN 388
CONDUCTIVE 4X44D

ANSI/ISEA 105 A4 X X
ANSI HEAT 1 CONDUCTIVE
EN 388 4X44D

SOLUTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

- + Enveloppe de cal. 18 en PEHP/fibre de verre
- + Paume enduite de mousse de caoutchouc nitrile avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



Abrasion



Coupure



Perforation



Déchirure



Respirant



Dextérité



Adhérence



Protection



EMBALLAGE DE DISTRIBUTRICE DISPONIBLE

Taille	N° d'article
5 (2TP)	99-1-9772-5
6 (TP)	99-1-9772-6
7 (P)	99-1-9772-7
8 (M)	99-1-9772-8
9 (G)	99-1-9772-9
10 (TG)	99-1-9772-10
11 (2TG)	99-1-9772-11
12 (3TG)	99-1-9772-12

La résistance à la coupure et à la perforation des produits Bob Dale Gloves a été évaluée. Ces produits NE SONT PAS À L'ÉPREUVE DE LA COUPURE ET DE LA PERFORATION. Ne pas utiliser avec des lames en mouvement, des outils ou des lames dentelées. Non conforme aux exigences de la Proposition 65.

Date de révision : 21 janvier 2025