



Résistance aux arcs électriques

Résistance à la coupure

Résistance à la flamme

Résistance à la perforation

Adhérence



BDG
ARCTEK
99-1-9675-10

ANSI/ISEA 105 A4 X X
HEAT 2
EN 388
EN 407 CONDUCTIVE 4X43D
NFPA 70E EN 1149
4122XX
CAT 2



SOLUTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

- + Enveloppe de cal. 13 en aramide ignifuge
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Paume enduite de mousse de nitrile/néoprène ignifuge microporeuse



Abrasion



Arcs élect.



Coupure



Flamme



Chaleur



Perforation



Déchirure



Dextérité



Adhérence



EMBALLAGE DE DISTRIBUTEUR DISPONIBLE

Taille	N° d'article
7 (P)	99-1-9675-7
8 (M)	99-1-9675-8
9 (G)	99-1-9675-9
10 (TG)	99-1-9675-10
11 (2TG)	99-1-9675-11
12 (3TG)	99-1-9675-12

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 : 3 février 2025