



Résistance aux arcs électriques

Résistance à la coupure

Résistance à la flamme

Résistance à la perforation

Adhérence



SOLUTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

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



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 : 23 juin 2023