



Résistance aux arcs électriques

Résistance aux chocs

Résistance à la flamme

Résistance à la coupure

Adhérence



SOLUTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

- + Enveloppe de cal. 13 en aramide ignifuge
- + Paume enduite de mousse de nitrile/néoprène ignifuge microporeuse
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

Taille	N° d'article
7 (P)	99-1-9677-7
8 (M)	99-1-9677-8
9 (G)	99-1-9677-9
10 (TP)	99-1-9677-10
11 (2TG)	99-1-9677-11
12 (3TG)	99-1-9677-12



Abrasion



Arcs élect.



Coupure



Flamme



Chaleur



Chocs



Perforation



Déchirure



Visibilité



EMBALLAGE DE DISTRIBUTEUR DISPONIBLE

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 août 2023