



Perméabilité à l'air

Résistance à l'abrasion

Résistance à la coupure

enduite de silicone

Résistance à la perforation



SOLUTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

- + Enveloppe de cal. 13 en PEHP/acier/verre
- + Paume enduite de silicone avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



Abrasion



Coupure



Chaleur



Perforation



Respirant



Dextérité



Adhérence



Protection



EMBALLAGE DE DISTRIBUTEUR DISPONIBLE

Taille	N° d'article
6 (TP)	99-1-9632-6
7 (P)	99-1-9632-7
8 (M)	99-1-9632-8
9 (G)	99-1-9632-9
10 (TP)	99-1-9632-10
11 (2TG)	99-1-9632-11

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 : 14 décembre 2023