



Résistance à la coupe

Résistance à la perforation

Résistance aux chocs

Écrans tactiles

Adhérence



ANSI/ISEA 105



ANSI / ISEA 138



SOLUTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

- + Enveloppe de cal. 18 en nylon/PEHP/fil d'acier
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



Coupure



Chocs



Perforation



Respirant



Dextérité



Adhérence



Visibilité



Protection



Écr. tactile



EMBALLAGE DE DISTRIBUTEUR DISPONIBLE

Taille	N° d'article
6 (TP)	99-1-9631-6
7 (P)	99-1-9631-7
8 (M)	99-1-9631-8
9 (G)	99-1-9631-9
10 (TP)	99-1-9631-10
11 (2TG)	99-1-9631-11
12 (3TG)	99-1-9631-12

La résistance à la coupe et à la perforation des produits Bob Dale Gloves a été évaluée. Ces produits NE SONT PAS À L'ÉPREUVE DE LA COUPE 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