



Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

Résistance aux chocs

Écrans tactiles

Paume rembourrée



ANSI/ISEA 105



ANSI / ISEA 138



SOLUTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

- + Enveloppe de cal. 21 en PEHP
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Articulation de pouce renforcée
- + Paume rembourrée
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main



Abrasion



Coupure



Chocs



Perforation



Protection



Dextérité



Rembourrage



Écr. tactile



EMBALLAGE DE
DISTRIBUTRICE
DISPONIBLE

Taille	N° d'article
6 (TP)	99-1-9794-6
7 (P)	99-1-9794-7
8 (M)	99-1-9794-8
9 (G)	99-1-9794-9
10 (TG)	99-1-9794-10
11 (2TG)	99-1-9794-11
12 (3TG)	99-1-9794-12
13 (4TG)	99-1-9794-13

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 : 19 février 2025