



Résistance à la coupe

Résistance aux chocs

Résistance à l'eau

Écrans tactiles

Résistance à la perforation



SOLUTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

- + Enveloppe extérieure de cal. 13 en PEHP, enveloppe intérieure de cal. 18 en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Doublure en nylon
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Articulation de pouce renforcée
- + Membrane intérieure hydrofuge en polyuréthane



Abrasion



Coupure



Chocs



Perforation



Eau



Adhérence



Visibilité



Protection



Écr. tactile



EMBALLAGE DE DISTRIBUTRICE DISPONIBLE

Taille	N° d'article
6 (TP)	99-1-9793-6
7 (P)	99-1-9793-7
8 (M)	99-1-9793-8
9 (G)	99-1-9793-9
10 (TG)	99-1-9793-10
11 (2TG)	99-1-9793-11

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 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 : 30 août 2023