


PEHP avec enduit de nitrile et isolation (eau/écr. tactile)


DÉTAILS DU PRODUIT


- + Enveloppe extérieure de cal. 13 en PEHP, enveloppe intérieure de cal. 7 en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Isolation en acrylique
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Articulation de pouce renforcée
- + Membrane intérieure hydrofuge en polyuréthane





SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

 Résistance à l'abrasion

 Résistance au froid

 Résistance à la coupure

 Résistance à la perforation

 Résistance à l'eau

COTES DE PROTECTION

Résistance à la coupure de niveau A6 (ANSI/ISEA 105-2024)



Résistance à l'abrasion de niveau 4 (ANSI/ISEA 105-2024)

Résistance à la perforation de niveau 4 (ANSI/ISEA 105-2024)



EN 511 - X2X


EN 374-2 - Réussite (Eau)


TAILLES


N° D'ARTICLE	TAILLE CUP
99-9-9625-6	TP (6) 063344433262
99-9-9625-7	P (7) 063344433279
99-9-9625-8	M (8) 063344433286
99-9-9625-9	G (9) 063344433293
99-9-9625-10	TG (10) 063344433309
99-9-9625-11	2TG (11) 063344433316

*Les styles et tailles ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions.

CARACTÉRISTIQUES

 Protection sur 360°

 Adhérence

 Écrans tactiles

EMBALLAGE

- + 12 paires par sac en plastique, 120 paires par caisse
- + Emballage de distributrice disponible: Oui

*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.