

# 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.