

# PEHP avec enduit de nitrile (chocs/écr. tactile)

## DÉTAILS DU PRODUIT



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



## SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

-  Résistance à l'abrasion
-  Résistance à la coupeure
-  Résistance aux chocs
-  Résistance à la perforation
-  Résistance à l'eau

## COTES DE PROTECTION

- Résistance à la coupeure 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)
-  Résistance aux chocs de niveau 2 (ANSI/ISEA 138-2019)

EN 374-2 - Réussite (Eau)

## TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP
99-1-9793-6	TP (6) 063344433323
99-1-9793-7	P (7) 063344433330
99-1-9793-8	M (8) 063344433347
99-1-9793-9	G (9) 063344433354
99-1-9793-10	TG (10) 063344433361
99-1-9793-11	2TG (11) 063344433378

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

## CARACTÉRISTIQUES

-  Protection sur 360°
-  Adhérence
-  Haute visibilité
-  Écrans tactiles

## EMBALLAGE

- + 12 paires par sac en plastique, 60 paires par caisse
- + Emballage de distributrice disponible: Oui

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