

# PEHP de cal. 15 avec enduit de nitrile (coupe/écr. tactile)

## DÉTAILS DU PRODUIT






- + Enveloppe de cal. 15 en PEHP
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Articulation de pouce renforcée






## SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

-  Résistance à l'abrasion
-  Résistance à la coupure
-  Résistance à la chaleur
-  Résistance à la perforation
-  Résistance à la déchirure

## CARACTÉRISTIQUES

-  Protection sur 360°
-  Perméabilité à l'air
-  Dextérité
-  Adhérence
-  Écrans tactiles

## COTES DE PROTECTION

-  Résistance à la coupure de niveau A2 (ANSI/ISEA 105-2024)
-  EN 388 - 4X43B
-  EN 407 - X1XXXX
-  Résistance à la chaleur de conduction de niveau 1, jusqu'à 176 °F/80 °C (ANSI/ISEA 105-2016)

## TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP
99-1-9500-6	TP (6) 063344428626
99-1-9500-7	P (7) 063344428633
99-1-9500-8	M (8) 063344428640
99-1-9500-9	G (9) 063344428657
99-1-9500-10	TG (10) 063344428664
99-1-9500-11	2TG (11) 063344428671

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

## 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.