



# PEHP de cal. 13 avec enduit de nitrile (coupe)

## DÉTAILS DU PRODUIT

- + Enveloppe de cal. 13 en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



## SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

- Résistance à l'abrasion
- Résistance à la coupeure
- Résistance à la chaleur
- Résistance à la perforation

## CARACTÉRISTIQUES

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

## COTES DE PROTECTION

- Résistance à la coupeure de niveau A6 (ANSI/ISEA 105-2024)
- Résistance à l'abrasion de niveau 3 (ANSI/ISEA 105-2024)
- Résistance à la perforation de niveau 4 (ANSI/ISEA 105-2024)
- Résistance à la chaleur de conduction de niveau 2, jusqu'à 284 °F/140 °C (ANSI/ISEA 105-2016)
- FDA 21 CFR 175.300

## TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP
99-1-9626-5	2TP (5) 063344441601
99-1-9626-6	TP (6) 063344394396
99-1-9626-7	P (7) 063344394402
99-1-9626-8	M (8) 063344394419
99-1-9626-9	G (9) 063344394426
99-1-9626-10	TG (10) 063344394433
99-1-9626-11	2TG (11) 063344394440
99-1-9626-12	3TL (12) 063344441052
99-1-9626-13	4TG (13) 063344441076

\*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 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.