


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


## DÉTAILS DU PRODUIT


- + Enveloppe de cal. 13 en PEHP/acier/verre
- + Paume enduite de silicone avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet




## SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

 Résistance à l'abrasion

 Résistance à la coupure

 Résistance à la chaleur

 Résistance à la perforation

## COTES DE PROTECTION

Résistance à la coupure de niveau A5 (ANSI/ISEA 105-2024)



Résistance à l'abrasion de niveau 6 (ANSI/ISEA 105-2024)

Résistance à la perforation de niveau 3 (ANSI/ISEA 105-2024)



EN 407 - X1XXXX



Résistance à la chaleur de conduction de niveau 1, jusqu'à 176 °F/80 °C (ANSI/ISEA 105-2016)




Technologie Sanitized<sup>MD</sup>


## TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP
99-1-9632-6	TP (6) 063344437420
99-1-9632-7	P (7) 063344437437
99-1-9632-8	M (8) 063344437444
99-1-9632-9	G (9) 063344437451
99-1-9632-10	TG (10) 063344437468
99-1-9632-11	2TG (11) 063344437475

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

## CARACTÉRISTIQUES

 Protection sur 360°

 Perméabilité à l'air

 Dextérité

 Adhérence

## 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.