

# 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


## CARACTÉRISTIQUES

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

## 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.

## 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.