

# PEHP de cal. 18 avec enduit de caoutchouc nitrile (coupe)

## DÉTAILS DU PRODUIT

- + Enveloppe de cal. 18 en PEHP/fibre de verre
- + Paume enduite de mousse de caoutchouc nitrile 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
- Résistance à la déchirure

## COTES DE PROTECTION

- Résistance à la coupure de niveau A4 (ANSI/ISEA 105-2024)
- EN 388 - 4X44D
- 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            |
|--------------|-----------------------|
| 99-1-9772-5  | 2TP (5) 063344422686  |
| 99-1-9772-6  | TP (6) 063344373940   |
| 99-1-9772-7  | P (7) 063344361145    |
| 99-1-9772-8  | M (8) 063344361152    |
| 99-1-9772-9  | G (9) 063344361169    |
| 99-1-9772-10 | TG (10) 063344361176  |
| 99-1-9772-11 | 2TG (11) 063344361183 |
| 99-1-9772-12 | 3TL (12) 063344440833 |

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

## CARACTÉRISTIQUES

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

## 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.