



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

## DÉTAILS DU PRODUIT

- + Enveloppe de cal. 13 en nylon/PEHP/fil d'acier
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini lisse
- + Doublure de la paume intérieure en fil d'acier/coton
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



## SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

Résistance à la coupure

Résistance à la piqûre d'aiguille

Résistance à la perforation

## COTES DE PROTECTION

Résistance à la coupure de niveau A9 (ANSI/ISEA 105-2016)

Résistance à la perforation de niveau 5 (ANSI/ISEA 105-2016)

Résistance à la piqûre d'aiguille de niveau 5, paume seulement (ANSI/ISEA 105-2016)

## TAILLES

| N° D'ARTICLE | TAILLE CUP |              |
|--------------|------------|--------------|
| 99-1-9630-6  | TP (6)     | 063344437185 |
| 99-1-9630-7  | P (7)      | 063344437192 |
| 99-1-9630-8  | M (8)      | 063344437208 |
| 99-1-9630-9  | G (9)      | 063344437215 |
| 99-1-9630-10 | TG (10)    | 063344437222 |
| 99-1-9630-11 | 2TG (11)   | 063344437239 |

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

## CARACTÉRISTIQUES

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.