

# Aramide de cal. 10 avec enduit de nitrile/néoprène ignifuge (arc/coupe)

## DÉTAILS DU PRODUIT

- + Enveloppe de cal. 10 en aramide ignifuge
- + Paume enduite de nitrile/néoprène ignifuge
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



## SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

|                                 |
|---------------------------------|
| Résistance à l'abrasion         |
| Résistance aux arcs électriques |
| Résistance à la coupure         |
| Résistance à la flamme          |
| 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 - 3X43D  |
| EN 407 - 42322X   |
| Résistance à la chaleur de conduction de niveau 2, jusqu'à 284 °F/140 °C (ANSI/ISEA 105-2016) |
| NFPA 70E - Cat. 2, ATPV 8,6 cal/cm <sup>2</sup>   |

## TAILLES

| N° D'ARTICLE | TAILLE CUP            |
|--------------|-----------------------|
| 99-1-9671-7  | P (7) 063344367673    |
| 99-1-9671-8  | M (8) 063344367680    |
| 99-1-9671-9  | G (9) 063344367697    |
| 99-1-9671-11 | 2TG (11) 063344367710 |

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

## EMBALLAGE

- + 12 paires par sac en plastique, 60 paires par caisse
- + Emballage de distributrice disponible: Oui

## CARACTÉRISTIQUES

|                     |
|---------------------|
| Protection sur 360° |
| Dextérité           |
| Adhérence           |

\*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.