

# 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.