


# 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.