

Aramide de cal. 13 avec enduit de nitrile/néoprène ignifuge (arc/coupe)

DÉTAILS DU PRODUIT




- + Enveloppe de cal. 13 en aramide ignifuge
- + Paume enduite de mousse de nitrile/néoprène ignifuge microporeuse
- + 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

CARACTÉRISTIQUES

-  Protection sur 360°
-  Dextérité
-  Adhérence

COTES DE PROTECTION



Résistance à la coupure de niveau A4
(ANSI/ISEA 105-2024)



EN 388 - 4X43D



EN 407 - 4122XX



Résistance à la chaleur de conduction de niveau 2, jusqu'à 284 °F/140 °C (ANSI/ISEA 105-2016)



NFPA 70E - Cat. 2, ATPV 10,3 cal/cm²



EN 1149

TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP	
99-1-9675-7	P (7)	063344433798
99-1-9675-8	M (8)	063344433804
99-1-9675-9	G (9)	063344433811
99-1-9675-10	TG (10)	063344433828
99-1-9675-11	2TG (11)	063344433835
99-1-9675-12	3TL (12)	063344433842

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

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.