

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 coupe
-  Résistance à la flamme
-  Résistance à la chaleur
-  Résistance à la perforation
-  Résistance à la déchirure

COTES DE PROTECTION

| | |
|---|---|
|  | Résistance à la coupe 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 ² |

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 coupe 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.