

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

DÉTAILS DU PRODUIT

- + Enveloppe de cal. 13 en aramide ignifuge
- + Paume enduite de mousse de nitrile/néoprène ignifuge microporeuse
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + 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 aux chocs

Résistance à la perforation

Résistance à la déchirure

CARACTÉRISTIQUES

Protection sur 360°

Dextérité

Adhérence

Haute visibilité

COTES DE PROTECTION



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



EN 388 - 4X43DP



EN 407 - 4122XX



Résistance aux chocs de niveau 2 (ANSI/ISEA 138-2019)



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

TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP	
99-1-9677-7	P (7)	063344433859
99-1-9677-8	M (8)	063344433866
99-1-9677-9	G (9)	063344433873
99-1-9677-10	TG (10)	063344433880
99-1-9677-11	2TG (11)	063344433897
99-1-9677-12	3TL (12)	063344433903

*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

*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.