

# 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

## 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/cm <sup>2</sup>

## TAILLES

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

\*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
	Haute visibilité

\*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.