



# Dyneema<sup>MD</sup> de cal. 13 avec enduit de PU (coupe/haute vis.)

## DÉTAILS DU PRODUIT

- + Enveloppe de cal. 13 en Dyneema<sup>MD</sup>
- + Paume enduite de mousse de polyuréthane avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



## SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

- Résistance à l'abrasion
- Résistance à la coupure
- Résistance à la chaleur
- Résistance à la perforation
- Résistance à la déchirure

## COTES DE PROTECTION



Résistance à la coupure de niveau A3 (ANSI/ISEA 105-2024)



EN 388 - 4443C



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

## TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP
99-1-9761-6	TP (6) 063344256403
99-1-9761-7	P (7) 063344256434
99-1-9761-8	M (8) 063344348559
99-1-9761-9	G (9) 063344256496
99-1-9761-10	TG (10) 063344348498
99-1-9761-11	2TG (11) 063344348542

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Protection sur 360°
- Perméabilité à l'air
- Dextérité
- Adhérence
- Haute visibilité

## 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.