

# Nylon de cal. 15 avec enduit de nitrile

## DÉTAILS DU PRODUIT

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



## SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Perméabilité à l'air
- Dextérité
- Adhérence

## COTES DE PROTECTION

4131X	EN 388 - 4131X
X1XXXX	EN 407 - X1XXXX
CONDUCTIVE	Résistance à la chaleur de conduction de niveau 1, jusqu'à 176 °F/80 °C (ANSI/ISEA 105-2016)

ACIA

## TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP	
99-1-9860-7	P (7)	063344175360
99-1-9860-8	M (8)	063344175377
99-1-9860-9	G (9)	063344175384
99-1-9860-10	TG (10)	063344175391
99-1-9860-11	2TG (11)	063344257448

\*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.