




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



Résistance à la chaleur de conduction de niveau 1, jusqu'à 176 °F/80 °C (ANSI/ISEA 105-2024)



EN 388 - 4131X



EN 407 - X1XXXX

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 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.