




PEHP de cal. 18 avec enduit de caoutchouc nitrile (coupe)


DÉTAILS DU PRODUIT


- + Enveloppe de cal. 18 en PEHP/fibre de verre
- + Paume enduite de mousse de caoutchouc nitrile avec fini lisse
- + 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 A4 (ANSI/ISEA 105-2024)



EN 388 - 4X44D




Résistance à la chaleur de conduction de niveau 1, jusqu'à 176 °F/80 °C (ANSI/ISEA 105-2016)

TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP
99-1-9772-5	2TP (5) 063344422686
99-1-9772-6	TP (6) 063344373940
99-1-9772-7	P (7) 063344361145
99-1-9772-8	M (8) 063344361152
99-1-9772-9	G (9) 063344361169
99-1-9772-10	TG (10) 063344361176
99-1-9772-11	2TG (11) 063344361183
99-1-9772-12	3TL (12) 063344440833

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


CARACTÉRISTIQUES

 Protection sur 360°

 Perméabilité à l'air

 Dextérité

 Adhérence

 Écrans tactiles

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.