


Gant en cuir fleur de chèvre avec manchette de 3 po (chocs/coupe)


DÉTAILS DU PRODUIT


- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre hydrofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Manchette de 3 po en cuir de vache refendu avec bande réfléchissante
- + Poignet élastique froncé
- + Coupe américaine avec pouce renforcé
- + Articulation de pouce renforcée
- + Paume rembourrée de mousse
- + Coutures en Kevlar^{MD}





SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS


 Résistance aux arcs électriques

 Résistance à la coupure


 Résistance à la chaleur


 Résistance aux chocs


 Résistance à la perforation


 Résistance à l'eau

CARACTÉRISTIQUES

 Protection sur 360°

 Cuir véritable

 Haute visibilité

 Paume rembourrée

COTES DE PROTECTION

Résistance à la coupure de niveau A5 (ANSI/ISEA 105-2024)



Résistance à la perforation de niveau 4 (ANSI/ISEA 105-2024)



Résistance aux chocs de niveau 2 (ANSI/ISEA 138-2019)



Résistance à la chaleur de conduction de niveau 4, jusqu'à 500 °F/260 °C (ANSI/ISEA 105-2016)



NFPA 70E - Cat. 4, ATPV 60 cal/cm²

TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP	
20-1-10698-XS	TP	063344367888
20-1-10698-S	P	063344363538
20-1-10698-M	M	063344363521
20-1-10698-L	G	063344363514
20-1-10698-XL	TG	063344363552
20-1-10698-X2L	2TG	063344363545
20-1-10698-X3L	3TG	063344367895

*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

*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.