




Gant de mécanique en cuir synthétique (chocs/coupe)

DÉTAILS DU PRODUIT



- + Paume en cuir synthétique
- + Dos de la main en spandex
- + Doublure de la paume résistante à la coupure
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet ouvert
- + Articulation de pouce renforcée
- + Bout des doigts réfléchissant
- + Motif antidérapant en Kevlar^{MD}



SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

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

COTES DE PROTECTION




- Résistance à la coupure de niveau A6 (ANSI/ISEA 105-2024)
-  Résistance à l'abrasion de niveau 6 (ANSI/ISEA 105-2024)
- Résistance à la perforation de niveau 5 (ANSI/ISEA 105-2024)
-  EN 388 - 4344F

TAILLES

N° D'ARTICLE	TAILLE CUP	
20-1-11940-S	P	063344363330
20-1-11940-M	M	063344363323
20-1-11940-L	G	063344363316
20-1-11940-XL	TG	063344363354
20-1-11940-X2L	2TG	063344363347

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

CARACTÉRISTIQUES

-  Durabilité
-  Adhérence
-  Haute visibilité

EMBALLAGE

- + 12 paires par emballage pour détaillant, 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.