

GANT EN TOILE DE 7 OZ



SKU: 7K-L



Équipement protecteur

Product Details

Construction

Coton 7 onces, 100 % coton

Attributs	Valeur
Format d'emballage	Avec étiquette et crochet pour la vente au détail
Quantité par paquet	1
Taille du produit	G / Taille unique
Poids du produit	N/D
Couleur du produit	Blanc
Code UPC	N/D
Code UPC Caisse de transport	N/D
Quantité interne	12
Dimensions internes L x L x H	N/D
Poids interne	N/D
Quantité par caisse	25 Douzaines
Poids de la caisse	N/D
Dimension de la caisse	N/D
Quantité par palette	N/D
Ti: Caisses/Couche	N/D
Hi: Couches/Palette	N/D
Dimensions de l'emballage	N/D

Available In

7K-L

055533337444

[Contactez votre représentant commercial pour plus de détails](#)

Product Description

Lorsque vous choisissez des gants en tricot ficelle, vous choisissez parmi une catégorie de gants de travail à faible coût qui offrent une gamme limitée de protection des mains. La plupart des gants tricotés à ficelle sont conçus pour la manipulation de pièces, la manipulation d'aliments, l'entretien non spécifique à une tâche ou pour être utilisés comme doublures de gants. Pour simplifier le processus de lavage, certains tricots à ficelle peuvent être ambidextres. Lors de la sélection de gants en tricot ficelle, il est important de sélectionner une doublure qui convient le mieux à l'application. Coton, polyester, nylon et Lycra ? sont des fibres courantes à mélanger dans le processus de tricotage. Le coton offre la meilleure respirabilité, mais produit plus de peluches et n'est pas aussi durable. Les fibres de polyester augmentent la durabilité des gants et sont peu pelucheuses. Les fibres de nylon sont extrêmement peu pelucheuses et constituent la fibre la plus durable. Lycra? les fibres améliorent la forme et l'ajustement. Le calibre de fibre (diamètre de la fibre) utilisé dans le processus de tricotage déterminera le poids, la sensation et les performances de la doublure. Plus le calibre est bas, plus la fibre est épaisse et donc le liner. Logiquement, cela crée un gant plus durable avec moins de dextérité que les gants tricotés comparables de calibre supérieur. Cependant, grâce aux progrès de la technologie des fibres, les calibres plus élevés offrent désormais une meilleure protection et une meilleure dextérité.

Features

- Poignet tricoté pour empêcher la saleté et les débris d'entrer
- La construction en coton permet une respirabilité supérieure

