



LNG-W

SKU: LNG-W



PRODUCT DESCRIPTION

Lorsque vous choisissez pour un gant haute dextérité, vous sélectionnez parmi une catégorie de gants fabriqués à partir des meilleures combinaisons de revêtement de tricot et d'enduits à paumes disponibles sur le marché. Les revêtements en tricots comprimés sont le secret derrière le gant haute dextérité. Confortablement moulé à votre main, il vous permettra d'exécuter des travaux précis sans ressentir de fatigue dans la main. Ces revêtements sont majoritairement tricotés à partir de coton pour sa respirabilité, de nylon la conservation de sa forme, ou de polyester pour son prix économique. Les paumes sont trempées dans des composants tels que le nitrile, le latex, le PVC et le polyuréthane, selon les critères de performance d'un modèle. Pour chaque sorte de composant, on retrouve différents types d'épaisseur et de fini, ce qui affectera également les caractéristiques de performance. De manière générale, le nitrile offrira la meilleure durabilité; le latex, la meilleure flexibilité dans des températures froides; la mousse de PVC, la meilleure adhérence dans des conditions humides et le polyuréthane, la meilleure dextérité. Pour vous aider à sélectionner le gant qui convient le mieux à vos besoins, référez-vous à nos tableaux «En un coup d'œil» qui permettent de rapides comparaisons des propriétés et des usages recommandés entre les différents modèles de gants.

Attributs

Valeur

Format d'emballage

Étiquette pour vente au détail et crochet

Quantité par paquet

N/D

Attributs	Valeur
Taille du produit	P M G TG TTG
Poids du produit	N/D
Couleur du produit	Noir
Code UPC	N/D
Quantité interne	N/D
Dimensions internes L x L x H	N/D
Poids interne	N/D
Quantité par caisse	N/D
Poids de la caisse	N/D
Dimension de la caisse	N/D
Quantité par palette	48
Ti: Caisses/Couche	8
Hi: Couches/Palette	6
Dimensions de l'emballage	N/D

Construction

Gant de tricot sans couture en nylon, rouge, bleu ou noir, avec doublure épaisse de ratine acrylique jauge 7 et prise enduite au 3/4 d'une couche protectrice de mousse de latex.

Caractéristiques

- Conserve sa flexibilité dans le froid extrême
- Confort supérieur
- Très bonne adhérence dans des conditions humides
- Lavable

[media-downloader media_id="8715" texts="Télécharger Fiche Technique"]