

## DOUBLURE EN POLYESTER NOIR - PAUME EN NITRILE GRIS



### Product Description

Lorsque vous choisissez des gants de haute dextérité, vous choisissez une catégorie de gants qui ont été fabriqués à partir des meilleures combinaisons de doublures en tricot et de trempettes de paume disponibles. Les doublures en tricot de compression sont le secret des gants de haute dextérité. S'adaptant confortablement à votre main, ils vous permettent d'effectuer des manipulations fines sans ressentir de fatigue de la main. Ces doublures sont principalement tricotées à partir de coton pour la respirabilité, de nylon pour la rétention de l'ajustement à mémoire de forme ou de polyester pour la valeur économique. Les paumes sont trempées dans des composés tels que le nitrile, le latex, le PVC et le polyuréthane, en fonction des exigences de performance de ce style. Différentes épaisseurs et finitions au sein de chaque composé de trempage amélioreront également certaines caractéristiques de performance. Généralement, le nitrile offre la meilleure durabilité, le latex la meilleure flexibilité par temps frais,

### Features

- Grande résistance à l'abrasion
- Bonne résistance à la perforation
- Choix économique
- Lavable

SKU: NPB-



### Équipement protecteur



### Product Details

#### Construction

- Polyester noir sans couture, doublure en tricot avec enduction lisse en nitrile noir.
- Grande résistance à l'huile et à la graisse

Attributs	Valeur
Format du paquet	Étiquette de vente au détail avec un crochet
Quantité par paquet	1
Taille du produit	S, M, L, XI
Poids du produit	N/D
Couleur du produit	Noir
Code UPC	N/D
Quantité interne	N/D
Dimensions internes LxLxH	N/D
Poids interne	N/D
Quantité par caisse	N/D
Poids d'une caisse	N/D
Dimension de la caisse	60
Quantité par palette	10
Ti: Caisses/couche	6
Hi: couche/palette	N/D
Dimensions de l'emballage	N/D

### Available In

NPB-7	055533344824
NPB-8	055533344831
NPB-9	055533344848
NPB-10	055533344855
NPB-11	055533344862

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

