

## Risques intermédiaires



Enduction légère en nitrile sur support interlock.  
La fraîcheur et le confort du coton mais une préhension de loin supérieure.  
Résistance nettement plus grande aux déchirures, aux perforations et à l'abrasion.  
L'enduction nitrile repousse l'huile et la graisse.  
Durabilité cinq fois plus longue qu'un gant en coton ordinaire.

### Utilisations recommandées

- Industrie automobile : transmission, assemblage des moteurs, conditionnement, inspection
- Fabrication d'appareils
- Assemblage de pièces
- Conditionnement
- Fabrication de textiles : fils, tissus, matelas
- Expédition et réception
- Entreposage

### Gant extrêmement léger et flexible.

Peut être porté plus longtemps sans occasionner de fatigue des mains.

### Enduction nitrile légère.

Suffisamment mince pour rester totalement flexible mais assez épaisse pour résister aux petites coupures, entailles et perforations ainsi qu'à une faible abrasion.

### Le nitrile procure une meilleure préhension sèche par rapport au coton.

Rend plus facile et plus sûre la manipulation d'objets lisses tels que des boîtes ou des appareils électroménagers.

### Le nitrile repousse l'huile et la graisse.

Ce gant offre une préhension grasse comparable à celle du coton ordinaire, mais il empêche la pénétration de l'huile dans le matériau du gant et son entrée en contact avec la peau. Une fois qu'un gant de coton est imprégné d'huile, il faut le jeter, tandis qu'Easy Flex continue à remplir son office.

### L'enduction ne couvre que la paume et les doigts du gant.

La zone de travail est protégée, tandis que le dos de la main peut respirer librement.

### Seul le coton interlock doux et respirant entre en contact avec la peau.

Pour un confort hors pair.

### Fabriqué sur des formes de conception ergonomique.

Moulé selon les contours de la main pour un maintien souple et confortable.

### Conditionnement

12 paires par sac de polyéthylène, 12 sacs par boîte.

## Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur
47-200	Dos non enduit	Poignet tricot	6,5, 7, 8, 9, 10	270 mm

