

## Risques intermédiaires



Gants cousus et imprégnés en nitrile

Le haut de gamme pour les travaux d'usage général légers à moyennement lourds.

La formulation spéciale en nitrile allie une excellente résistance aux perforations et à l'abrasion avec une remarquable souplesse.

L'enduction repousse les huiles, la graisse et la saleté.

La référence du marché pour la manipulation de petites pièces.



### Utilisations recommandées

- Construction d'appareils
- Industrie automobile : transmission, assemblage du moteur, emballage et inspection
- Conserverie et construction en matériaux légers
- Assemblage de pièces détachées
- Fabrication de meubles
- Maintenance
- Emballage
- Services publics
- Expéditions et réception
- Acieries : manutention générale
- Industrie textile : fils, tissus, matelas, cordages

### Formulation nitrile unique d'Ansell.

Résistance supérieure contre les coupures, les perforations et l'abrasion. Est également hydrofuge à la graisse et à l'huile.

### Le support de coton interlock et l'enduction sont extensibles pour assurer un maintien ajusté.

Pour une dextérité et une liberté de mouvement hors du commun.

### Excellente préhension sèche.

Pour des manipulations plus faciles et plus sûres.

### Sans silicone.

Avantage dans l'industrie sidérurgique et automobile.

### Lavable en machine.

Plus hygiénique et durabilité accrue – Réutilisation sûre et économique.

### Codes couleurs pour les tailles.

Pour une identification facile, particulièrement après lessivage.

### Vaste choix de modèles, de longueurs et de tailles.

Pour vous permettre de choisir la combinaison de caractéristiques optimale pour votre application spécifique.

### Conditionnement

144 paires par carton.



### Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur
32-105	Régulier	Coupe française	7, 7.5, 8, 9, 10	(7, 7.5) 215 mm, (8, 9, 10) 235 mm
32-125	Dos perforé	Coupe française	7, 7.5, 8, 9, 10	(7, 7.5) 215 mm, (8, 9, 10) 235 mm
32-800	Régulier	Manchette de sécurité	7, 7.5, 8, 9, 10	(7, 7.5) 260 mm, (8, 9, 10) 295 mm
32-815	Dos aéré	Coupe canadienne	7, 7.5, 8, 9, 10	(7, 7.5) 240 mm (8) 250 mm (9, 10) 260 mm

32-105, 32-125 : convient pour usage spécial.

