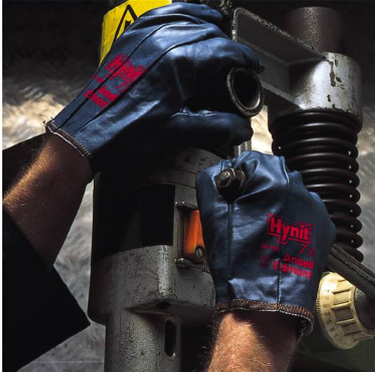


Risques intermédiaires



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.

Hydrofuge: repousse les huiles, la graisse et la saleté.

La référence du marché pour la manipulation de petites pièces.

Utilisations recommandées

- Construction d'appareils.
- Acieries: manutention générale.
- Industrie textile: fils, tissus, matelas, cordages.
- 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.

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.

