

Gants semi-réutilisables Microflex® 93-260

Ansell



p. EP-75

Caractéristiques produits

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Coloris | Vert/bleu |
| Matière | Nitrile/néoprène |
| Longueur | 300 |
| Épaisseur | 0.19 |
| Coupure | 0/5 |
| Coupure (N) | X |
| Perforation | 0/4 |
| Type de gants | Chimique |
| Déchirure/éraflure | 0/4 |
| Abrasion/durabilité | 2/4 |
| Conditionnement | 50 |
| Unité de vente | (1 boîte) |

Caractéristiques techniques

| Code | Taille des gants |
|--------|------------------|
| 660556 | 7,5-8 |
| 660563 | 8,5-9 |
| 660570 | 9,5-10 |
| 660577 | 10,5-11 |

Descriptif

Gants semi-réutilisables en nitrile et néoprène avec manchette longue contre les projections. Construction en 3 couches pour une protection accrue contre les produits chimiques dangereux (acides, solvants, etc...).

Faible épaisseur pour meilleure sensibilité tactile et dextérité.

Extrémité des doigts adhésivée.

Sans silicone.

Exemples métiers : Industrie matières premières.

Bâtiment.
Maintenance.
Laboratoire.

Conditions de livraison

Livrés à la boîte de 50 gants.



Les + produits

Conception triple épaisseur (0.19mm) maximisant la protection.

Norme du produit

Conformes aux normes EN 21420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5, EN 388 et EN 421.

Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Gants chimique 37-155