

## Gants semi-réutilisables Microflex® 93-260

# Ansell



p. 9-62

### Caractéristiques produits

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

### Caractéristiques techniques

Code	Taille des gants
660556	7
660563	8
660570	9
660577	10

### 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 adhésive.

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.