

## Gants tactiles HyFlex® 11-130

# Ansell

### Caractéristiques produits

Matière	<b>Polyamide</b>
Coloris	<b>Gris</b>
Coupure	<b>1/5</b>
Coupure (N)	<b>A</b>
Perforation	<b>1/4</b>
Type de gants	<b>Manipulation fine</b>
Déchirure/éraflure	<b>3/4</b>
Abrasion/durabilité	<b>3/4</b>
Longueur (mm)	<b>255</b>
Unité de vente	<b>(1 paire)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Taille des gants
------	------------------

### Descriptif

Gants sans coutures tricotés support textile en fil polyamide avec filament de cuivre et enduction paume en polyuréthane.

Matériau aux propriétés antistatiques protégeant les porteurs des décharges électrostatiques.

Jauge 13.

**Exemple métiers** :Qualité.

Maintenance.

Logistique.



### Les + produits

Antistatiques.

### Norme du produit

Conformes aux normes EN 420 et EN 388.

### Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.