

## Gants antimicrobiens - HYFLEX 11-100

# Ansell



p. 9-47

### Caractéristiques produits

Matière	<b>Nylon/Nitrile</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>2/4</b>
Conditionnement	<b>12</b>
Unité de vente	<b>(1 sachet)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Taille des gants
412281	6
412288	7
412316	11
412302	9
412309	10
412295	8

### Descriptif

Gants tricotés réutilisables, antistatiques, en nylon avec fil d'argent pour les travaux micro-électroniques pour éviter toute décharge électrostatique (ESD).  
Avec technologie antimicrobiennelonic+ active antimicrobial line auto-assainissante contre les odeurs, les tâches et les microorganismes.  
Sans limite de durée.  
Enduction mousse nitrile paume et bouts de doigts améliore la manipulation de composants toujours plus petits et prévient toute trace de doigt sur les composants.

Jauge 15.

**Exemples métiers** : Industries autos, hospitalières, etc... Collectivités.

Artisan.

Maintenance.

## Conditions de livraison

Livrés au sachet de 12 paires.



## Les + produits

Antistatiques et antimicrobiens.

## Norme du produit

Conformes aux normes EN 420 et EN 388.

## Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.