

## Gants Maxiflex Endurance

Image not found or type unknown



p. EP-61

### Caractéristiques produits

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Coloris             | <b>Gris</b>        |
| Matière             | <b>Nitrile</b>     |
| Longueur            | <b>230</b>         |
| Coupure             | <b>1/5</b>         |
| Coupure (N)         | <b>A</b>           |
| Perforation         | <b>1/4</b>         |
| Type de gants       | <b>Manutention</b> |
| Déchirure/éraflure  | <b>3/4</b>         |
| Abrasion/durabilité | <b>MAX 4/4</b>     |
| Conditionnement     | <b>12</b>          |
| Unité de vente      | <b>(1 sachet)</b>  |

### Caractéristiques techniques

| Code   | Taille des gants |
|--------|------------------|
| 540837 | 6                |
| 540844 | 7                |
| 540851 | 8                |
| 540858 | 9                |
| 540865 | 10               |
| 540872 | 11               |

### Descriptif

Support en nylon élasthanne avec enduction sur la paume et bout de doigts en mousse de caoutchouc nitrile.

Excellente dextérité et flexibilité.

La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.

Picots injectés sur la paume pour une meilleure adhérence dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.

Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.

Lavables à 60° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.

Idéal pour les travaux de précision et/ou de manutention lourde en milieu sec ou légèrement gras.

## Conditions de livraison

Livrés au sachet de 12 paires.



## Les + produits

Compatible avec les écrans tactiles et possède un traitement de régulation thermique Ad-apt®.

## Norme du produit

Conformes aux normes EN 21420 et EN388.