

Réf. MO6009

### Spécialités

Protection des pièces - Gants



### Les +

Très bonne dextérité  
Grande légèreté  
Confort  
Grip  
Utilisable en sous-gant  
Ambidextre

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------|--------|--------|--------|
| 6006 | 6      | 10     | 100    |
| 6007 | 7      | 10     | 100    |
| 6008 | 8      |        | 100    |
| 6009 | 9      | 10     | 100    |
| 6010 | 10     |        | 100    |
| 6011 | 11     |        | 100    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel

### DESCRIPTION

Tricot blanc sans couture à base de polyamide, jauge 13, sans enduction,  
Poignet tricot

Stock : 6007 T7 - 6009 T9

Sur commande : 6006 / 6008 / 6010 / 6011

### SECTEURS

- Industries légères
- Collectivités
- Second-œuvre du bâtiment
- Transport (hors fabrication) et logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux précis,  
Manipulation fine,  
Protection des pièces contre les  
empreintes et la sudation,  
Horlogerie,  
Electronique,  
Polissage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Couleur</b>                | Blanc                            |
| <b>Forme</b>                  | Gant                             |
| <b>Environnement</b>          | Protection des pièces            |
| <b>Type de gant</b>           | Tricot sans couture              |
| <b>Matériau du support</b>    | Tricot à base de polyamide blanc |
| <b>Matière de l'enduction</b> | Sans                             |
| <b>Poignet</b>                | Poignet élastique                |

## NORME(S)



EN420:2003 + A1:2009

EPI CAT. I

Exigences générales pour les gants de protection

TAMPON DISTRIBUTEUR