

Réf. MO9420

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Bon rapport qualité/prix  
Souplesse  
Dextérité

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------|--------|--------|--------|
| 9417 | 7      | 10     | 100    |
| 9418 | 8      | 10     | 100    |
| 9419 | 9      | 10     | 100    |
| 9420 | 10     | 10     | 100    |
| 9421 | 11     | 10     | 100    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Support en coton jersey,  
Dos aéré,  
Enduction légère 3/4 en nitrile bleu, double trempe,  
Poignet tricot

### SECTEURS

- Exploitation minière
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Transport (hors fabrication) et logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Industrie mécanique (manipulation de tôles épaisses, travaux de cisailage), construction et travaux publics (manutention de matériaux de construction, construction métallique), collecte de déchets, exploitation forestière.

A voir également

### VARIANTES



MO9410

MO9610

MO9450

MO9620

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Couleur                 | Blanc             |
| Couleur 2               | Bleu              |
| Forme                   | Gant              |
| Environnement           | Gras              |
| Type de gant            | coupé et cousu    |
| Matériau du support     | Jersey coton      |
| Niveau de l'enduction   | 3/4               |
| Matière de l'enduction  | nitrile           |
| Finition de l'enduction | lisse             |
| Construction du gant    | maîtrise          |
| Matériau de la paume    | coton             |
| Matériau du dos         | coton             |
| Poignet                 | Poignet élastique |

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0075/1747/162/04/17/0556**

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.1.1.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR