

Réf. MO3420

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Bon rapport qualité-prix  
Respirabilité  
Confort

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
3419	9	10	100
3420	10	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

### VARIANTES



MO3520



MO3620

### DESCRIPTION

Support en coton jersey,  
Dos aéré,  
Enduction 3/4 en PVC rouge,  
Poignet tricot

### SECTEURS

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Industrie, transport, agriculture,  
bâtiment, travaux publics  
(maintenance industrielle,  
maçonnerie, peinture).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Poignet	Poignet élastique
Couleur 2	Rouge		
Forme	Gant		
Environnement	Gras		
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Coton jersey		
Niveau de l'enduction	3/4		
Matière de l'enduction	PVC ou bi-polymer		
Finition de l'enduction	lisse		
Construction du gant	maîtrise		
Matériau de la paume	coton		
Matériau du dos	coton		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/485/162/07/18/1526

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



Protection contre les risques mécaniques

4.1.2.1.X.