

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

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
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
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 **0075/485/162/02/02/0023 EXT 48/03/15**

Délivrée par CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



4.1.2.1.X.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR