

Réf. MO9410

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Durabilité  
Confort  
Souplesse  
Traitement Actifresh pour une meilleure hygiène

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9407	7	10	100
9408	8	10	100
9409	9	10	100
9410	10	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

*A voir également*

### VARIANTES



MO9450

MO9610

MO9650

### DESCRIPTION

Support en coton jersey,  
Dos aéré,  
Enduction 3/4 en nitrile bleu,  
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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Couleur 2	Bleu
Forme	Gant
Environnement	Gras
Type de gant	coupé et cousu
Matériau du support	Coton interlock
Niveau de l'enduction	3/4
Matière de l'enduction	Nitrile
Construction du gant	maîtrise
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 2777/11064-02/E03-01

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016  
+ A1:2018

Protection contre les risques mécaniques



3.1.1.1.X.