

Réf. MO9650

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Qualité supérieure
Durabilité
Confort
Manchette de sécurité contre les risques de happement
Traitement Sanitized pour une meilleure hygiène

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9648	8	10	100
9649	9	10	100
9650	10	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

DESCRIPTION

Support en coton,
Enduction épaisse totale en nitrile bleu,
Manchette de sécurité

SECTEURS

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Tous travaux de manutention générale et lourde en milieu sale, travaux publics, BTP, industrie minière, industrie mécanique.

VARIANTES



MO9620

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Poignet	Manchette de sécurité /
Couleur 2	Bleu		coupe droite / biais
Forme	Gant		
Environnement	Gras		
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Coton		
Niveau de l'enduction	Main		
Matière de l'enduction	Nitrile		
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 2777/10211-07/E08-01

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



4.1.1.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)