

Réf. MO9610

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Qualité supérieure
Confort
Durabilité
Grip
Traitement Sanitized pour une meilleure hygiène

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9608	8	10	100
9609	9	10	100
9610	10	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO9420

MO9410

MO9450

MO9650

DESCRIPTION

Support en coton interlock,
Dos aéré,
Enduction épaisse 3/4 en nitrile bleu,
Poignet tricot

SECTEURS

- Exploitation minière
- Industries extractives (pétrole, gas)
- Industries lourdes et de process
- 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	Poignet	Poignet élastique
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		
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 2777/10211-08/E02-01

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

EN388:2016

+ A1:2018



4.1.1.1.X.

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

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