

Réf. MO3740

Protection chimique

PVC



Les +

Manchette longue
Durabilité
Grip
Confort
Port continu
Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
3738	8	10	50
3739	9	10	50
3740	10	10	50
3741	11	10	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

DESCRIPTION

Support en coton et jersey gratté,
Enduction totale en PVC vert,
Double enduction sur la main, avec finition "grainée",
Manchette de sécurité, coupe feston,
Longueur 40cm

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche
Industries lourdes et de process
Maintenance
Infrastructures, BTP, TP
Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Aéronautique (travail avec des matériaux composites de type résines), Manipulation des matériaux composites,
Travaux de maintenance générale dans l'industrie chimique,
Les métiers du bâtiment (maçons, plâtriers, coureurs, cimentiers),
Collectivités (entretien, nettoyage),
Agriculture, Sylviculture, Industrie de la pêche...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Bleu
Forme	Gant
Environnement	Haute protection chimique
Type de gant	trempe
Matériau du support	Support en jersey de coton gratté
Matière de l'enduction	PVC ou bi-polymer
Structure du gant trempé	supporté
Finition du support	sandy
Poignet	Manchette de sécurité / coupe feston
Longueur du gant - mm	400

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10153-04/E19-02

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



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018

Protection contre les risques mécaniques



4.1.2.1.X.

EN374-1:2016
+ A1:2018

Protection contre les risques chimiques



Type A

J K L M P S T
2 6 3 3 6 5 6

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les bactéries et champignons



Virus