coverguard®

FICHE TECHNIQUE EUROCHEM NE5310

Réf. MO5310

Protection chimique







Autres









Les +

Protection chimique standard Grip Confort

Port continu Contact alimentaire

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
5307	7	10	100
5308	8	10	100
5309	9	10	100
5310	10	10	100
5311	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

DESCRIPTION

Polychloroprène et latex, épaisseur : 0,7mm,

Intérieur flocké coton, finition extérieure adhérisée diamant,

Manchette longue, coupe droite,

Longueur: 31cm

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Industries chimique et pharmaceutique

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention de solvants (mécanique,

Préparation de colles,

Pose de joints,

Traitement de métaux,

Décapage,

Dégraissage,

Application de peinture au pistolet,

Nettoyage industriel...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurNoirFormeGant

Environnement Protection chimique modérée

Type de gant trempé
Niveau de l'enduction Gant complet
Matière de l'enduction néoprène
Structure du gant trempé non supporté
Finition intérieure flocké
Finition du support diamant

Poignet Manchette de sécurité /

coupe droite

Epaisseur du gant - mm 0,70 **Longueur du gant - mm** 310

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/11816-01/E00-00

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016

2 0 1 0 Y

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les risques mécaniques



EN374-1:2016

Protection contre les bactéries et champignons



Type B AKL 264 Protection contre les risques chimiques

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 27/07/2021