# 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

Sachet 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

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Services et distribution

#### **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

Couleur Noir Longueur du gant - mm 310

Forme Gant

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

Manchette de sécurité / Poignet

coupe droite

Epaisseur du gant - mm 0.70000

#### NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/11816-02/E00-00

Protection contre les risques mécaniques

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

CE

EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016

+ A1:2018



2.0.1.0.X.

EN374-1:2016

+ A1:2018



Type B AKL

264

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les risques chimiques

Protection contre les bactéries et champignons