coverguard

FICHE TECHNIQUE

EUROCHEM NE530

Réf.

1CHNE30

Protection chimique









Autres















Les +

COVERPERF SKINCARE: Hypoallergénique, testé dans un laboratoire indépendant Excellente résistance chimique (solvants, acides, bases, hydrocarbures, huiles, araisses...)

Haute isolation thermique à la chaleur et au

Support poly-coton: confortable pour un port prolongé

Forme ergonomique, poignet resserré Excellent grip en milieu sec, huileux et humide

DESCRIPTION

Gants EUROCHEM NE530, Enduction complète en néoprène bleu et noir, Sur support polyester-coton sans couture, Finition rugueuse sur la paume, Manchette coupe feston, Epaisseur approx. 0,9mm,

Longueur totale 350mm

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Industries extractives (pétrole, gas)

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

Energie (production et distribution)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Recommandé pour la manipulation de solvants, acides organiques et inorganiques, huiles, graisses, produits pétroliers, gaz et alcool. Industrie mécanique / automobile : traitements de surface, dégraissage de pièces, assemblage automobile. Autres industries: maintenance de machines, tests en laboratoire. Industrie chimique: manipulation de fûts de produits chimiques, mélange de produits chimiques, opération de maintenance et d'entretien en présence de produits chimiques sur vannes, pompes,..

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CHNE30007	7	12	72
1CHNE30008	8	12	72
1CHNE30009	9	12	72
1CHNE30010	10	12	72
1CHNE30011	11	12	72

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir Longueur du gant - mm 350 Couleur 2 Bleu Longueur manchette - mm 150

Forme Gant

Environnement Haute protection chimique

Type de gant trempé

Matériau du support Interlock polyester-coton

Niveau de l'enduction Main Matière de l'enduction néoprène Finition de l'enduction sandy Niveau de l'enduction 2 Gant complet

Matière de l'enduction 2 néoprène Finition de l'enduction 2 lisse Structure du gant trempé supporté Poignet coupe feston

Epaisseur du gant - mm 0.9

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/09/22/1763

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. III

EN388:2016 + A1:2018



Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

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

EN511:2006



Protection contre le froid

EN374-1:2016



Type A ALMNPST 6466666

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les risques chimiques

TAMPON DISTRIBUTEUR

Protection contre les bactéries et champignons

