coverguard

FICHE TECHNIQUE

EUROCHEM NI550

Réf. 1CHNI50

Protection chimique





DESCRIPTION

Gants EUROCHEM NI550, Enduction complète en nitrile vert, Sur support polyester-coton sans couture, Finition lisse, Manchette coupe feston, Epaisseur approx. 0,85mm, Longueur totale 350mm

SECTEURS

Industries extractives (pétrole, gas)

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Energie (production et distribution)

Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Recommandé pour la manipulation de solvants, acides, bases, huiles, graisses, produits pétroliers 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.

Nitrile













Les +

Haute résistance aux produits chimiques (solvants, acides, bases, huiles, graisses...) Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure

Support poly-coton : confort et isolation thermique

Excellente préhension en milieu sec, humide et gras

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CHNI50007	7	12	72
1CHNI50008	8	12	72
1CHNI50009	9	12	72
1CHNI50010	10	12	72
1CHNI50011	11	12	72

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Vert Forme Gant

Environnement Haute protection chimique

Type de gant trempé

Matériau du support INTERLOCK POLYESTER

/COTON

Niveau de l'enduction Gant complet

Matière de l'enduction nitrile Finition de l'enduction lisse Structure du gant trempé supporté coupe feston Epaisseur du gant - mm 0.95000 Longueur du gant - mm 350 Longueur manchette - mm 150

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type in progress

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



thermiques (chaleur et/ou feu)



Protection contre le froid

EN374-1:2016



Type A JKLOPT 463365

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les risques chimiques

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques

Protection contre les bactéries et champignons

MAJ 26/07/2022

TAMPON DISTRIBUTEUR