

Réf. 1CHNE30

Protection chimique

Autres



Les +

COVERPERF SKINCARE : Hypoallergénique, testé dans un laboratoire indépendant
 Excellente résistance chimique (solvants, acides, bases, hydrocarbures, huiles, graisses...)
 Haute isolation thermique à la chaleur et au froid,
 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

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

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 DE VENTE

Sachet individuel brochable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Structure du gant trempé	supporté
Couleur 2	Bleu	Poignet	coupe feston
Forme	Gant	Épaisseur du gant - mm	0.9
Environnement	Haute protection chimique	Longueur du gant - mm	350
Type de gant	trempé	Longueur manchette - mm	150
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		

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

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018

Protection contre les risques mécaniques



3.1.3.2.X.

EN407:2020

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



X.1.X.X.X.X

EN511:2006

Protection contre le froid



X.2.X

EN374-1:2016
+ A1:2018

Protection contre les risques chimiques



Type A

A L M N P S T
4 4 6 5 6 6 6

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les bactéries et champignons



Virus

MAJ 21/10/2025