

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

EN388:2016  
+ A1:2018



3.1.3.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

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

EN511:2006



X.2.X

Protection contre le froid

EN374-1:2016



Type A

A L M N P S T

6 4 6 6 6 6 6

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection contre les bactéries et champignons

COVERPERF - Skincare

Innocuité validée dermatologiquement après contact direct avec la peau durant 48h. Aucune irritation n'a été observée à l'issue du test.

MAJ 07/06/2023

