

## Protección química

## Otros



## Las ventajas

**COVERPERF SKINCARE:** Hipoalergénico, probado en un laboratorio independiente. Excelente resistencia química (disolventes, ácidos, bases, hidrocarburos, aceites, grasas, etc.)

Alta resistencia térmica al calor y al frío  
Soporte de polialgodón: confortable para un uso largo

Forma ergonómica; puño apretado  
Excelente agarre en ambientes secos, aceitosos y húmedos

## Descripción

Guantes EUROCHEM NE530, Totalmente recubiertos de neopreno azul y negro,  
Sobre forro de poliéster-algodón sin costuras,  
Acabado rugoso en la palma, Puño festoneado,  
Grosor aprox. 0,9 mm,  
Longitud total 350 mm

## Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Industria de extracción (petróleo, gas)

Industria pesada y de proceso

Industria química y farmacéutica

Energía (producción y distribución)

## Ejemplos de aplicaciones

## Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CHNE30007	7	12	72
1CHNE30008	8	12	72
1CHNE30009	9	12	72
1CHNE30010	10	12	72
1CHNE30011	11	12	72

## Embalaje de venta

Bolsa individual para colgar

**Características técnicas**

Color	Negro	Longitud del guante - mm	350
Color 2	Azul	Longitud de la manga - mm	150
Forma	Guante		
Entorno guantes	Alta protección química		
Tipo de guante	Templado		
Material del soporte	Interlock poliéster-algodón		
Nivel del revestimiento	Mano		
Material del revestimiento	neopreno		
Acabado del revestimiento	sandy		
Nivel del revestimiento 2	Guante completo		
Material del revestimiento 2	neopreno		
Acabado del revestimiento 2	liso		
Estructura del guante templado	con soporte		
Puño	corte en festón		

**Normativa**

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/09/22/1763

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. III

EN388:2016  
+ A1:2018



3.1.3.2.X

Protección contra riesgos mecánicos

EN407:2020



X.1.X.X.X

Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)

EN511:2006



X.2.X

Protección contra el frío

EN374-1:2016



Type A

A L M N P S T

6 4 6 6 6 6 6

Protección contra riesgos químicos

EN ISO 374-5:2016



MAJ 07/06/2023 Virus

Protección contra bacterias y hongos

Sello del distribuidor