

### Vegyszerek elleni védelem



### Egyéb Termékek



### Termékelőnyök

**COVERPERF SKINCARE:** Bőrgyógyászatilag igazolt ártalmatlanság a bőrrel való közvetlen érintkezés után 48 órán keresztül. Kiváló vegyszerállóság (oldószerek, savak, bázisok, szénhidrogének, olajok, zsírok, stb.) Kevertszálás poli-pamut bélés: komfort és hőszigetelés. Kiváló tapadás száraz, nedves és olajos körülmények között is.

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CHNE30007	7	12	72
1CHNE30008	8	12	72
1CHNE30009	9	12	72
1CHNE30010	10	12	72
1CHNE30011	11	12	72

### Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

### Leírás

EUROCHEM NE530 fekete és kék színű neoprén vegyszerálló védőkesztyű

Varrás nélküli kevertszálás belső

Rücskös felületű tenyér, csipkézett mandzsetta

Vastagsága kb. 0,9 mm,

Teljes hossza 350 mm

### Alkalmazási ágazatok

Földművelés, erdészet és halászat

Olaj- és gáztermelés

Nehézipar

Vegy- és gyógyszeripar

Energiaipar

### Alkalmazási területek

Oldószerek, szerves és szervetlen savak, olajok, zsírok, kőolajtermékek, gáz és alkohol kezelésére ajánlott.

Gépipar/autóipar: felületkezelés, alkatrészek zsírtalanítása, autóipari összeszerelés.

Egyéb iparágak: gépek karbantartása, laboratóriumi vizsgálat.

Vegyipar: vegyszerhordók kezelése, vegyszerek keverése, karbantartási és szervizelési műveletek vegyszerek jelenlétében a

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Mártás felülete 2	Sima
Szín 2	Kék	Mártott kesztyű felépítése	Van alapkesztyű
Formai kialakítás	Kesztyű	Mandzsetta típusa	Csipkézett vágású mandzsetta
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni fokozott védelem	Kesztyű vastagsága - mm	0.9
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű	Hossza - mm	350
Alapkesztyű anyaga	Poliészter-pamut interlock	Mandzsetta hossza - mm	150
Mártás szintje	Kéz		
Mártás alapanyaga	neoprén		
Mártás felülete	Sandy		
Mártás szintje 2	Egész kesztyű		
Mártás alapanyaga 2	neoprén		

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/162/09/22/1763

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018



3.1.3.2.X.

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

Védőkesztyűk és egyéb kézvédő eszközök termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen

EN511:2006



X.2.X

Hideg elleni védelem

EN374-1:2016  
+ A1:2018



Type A

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

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

EN ISO 374-5:2016



Virus

Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen

MAJ 21/10/2025