

Vegyszerek elleni védelem

Nitril



Termékelőnyök

COVERPERF SKINCARE: Bőrgyógyászatilag igazolt ártalmatlanság a bőrrel való közvetlen érintkezés után 48 órán keresztül. Kiváló vegyszerállóság (oldószerek, savak, lúgok, olajok, zsírok stb.). Nagyon jó kopásállóság és szakítóerő elleni védelem
Poliészter/pamut kevertszálas bélés: kényelem és hőszigetelés
Kiváló tapadás száraz, enyhén nedves és olajos környezetben egyaránt.

Leírás

EUROCHEM NI550 zöld nitril vegyszerálló védőkesztyű
Kevertszálas pamut/poliészter belsővel
Sima felület, csipkézet mandzsetta
Vastagsága kb. 0,85 mm, a teljes hossza 350 mm"

Alkalmazási ágazatok

- Olaj- és gázkitermelés
- Nehézipar
- Vegy- és gyógyszeripar
- Könnyűipar
- Energiaipar
- Transzport és logisztika

Alkalmazási területek

Ajánlott oldószerek, savak, lúgok, olajok, zsírok, kőolajtermékek és alkohol kezelésére. Gép- és autóipar: felületkezelés, alkatrészek zsírtalanítása, autóiipari összeszerelés. Egyéb iparágak: gépkarbantartás, laboratóriumi vizsgálatok. Vegyipar: vegyszeres hordók kezelése, vegyszerek keverése, karbantartás és szervizelés vegyi anyagok jelenlétében

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CHNI50007	7	12	72
1CHNI50008	8	12	72
1CHNI50009	9	12	72
1CHNI50010	10	12	72
1CHNI50011	11	12	72

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Műszaki tulajdonságok

Szín	Zöld	Kesztyű vastagsága - mm	0.95000
Formai kialakítás	Kesztyű	Hossza - mm	350
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni fokozott védelem	Mandzsetta hossza - mm	150
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	Kevertszálas poliészter és pamut interlock		
Mártás szintje	Egész kesztyű		
Mártás alapanyaga	Nitril		
Mártás felülete	Sima		
Mártott kesztyű felépítése	Van alapkesztyű		
Mandzsetta típusa	Csipkézett vágású mandzsetta		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/06/22/1226

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



EPI CAT. III

EN388:2016
+ A1:2018



3.1.3.1.X.

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.1.X

Hideg elleni védelem

EN374-1:2016
+ A1:2018



Type A
J K L O P T
4 6 3 3 6 5

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

EN ISO 374-5:2016



Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen

COVERPERF - Skincare

A bőrrel való közvetlen érintkezés után is 48 órán keresztül bőrgyógyászatilag biztonságos. A vizsgálat végén nem észleltek irritációt.

MAJ 09/04/2025

