

Vegyszerek elleni védelem

Egyéb Termékek



Termékelőnyök

- * Fekete polikloroprén és természetes gumi
- * Pamutbolyhozott belső
- * Vegyszerállóság
- * Csúszás ellen érdesített tenyér

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
5307	7	10	100
5308	8	10	100
5309	9	10	100
5310	10	10	100
5311	11	10	100

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Leírás

- * Fekete polikloroprén és természetes gumi védőkesztyű
 - * Pamutbolyhozott belső, 0,72 mm vastag, 32 cm hosszú
 - * Vegyszerállóság, mikroorganizmusok elleni
 - * Csúszás ellen érdesített tenyér
- EN 388:2016 2010X, EN ISO 374-5:2016, EN374-1:2016 Type B A2 K6 L4

Alkalmazási ágazatok

Földművelés, erdészet és halászat

Vegy- és gyógyszeripar

Regionális/közhasznú hatóságok

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

DIY

Szolgáltatások és kereskedelem
(üzletek, hotelek, éttermek, tisztító,
autószerelő, stb)

Alkalmazási területek

Az oldószerek kezelése, ragasztók előkészítése, fugázás, fémek kezelése, fa pácolás, zsírtalanítás, festékszóró használata, ipari tisztítás...

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Kesztyű vastagsága - mm	0.70000
Formai kialakítás	Kesztyű	Hossza - mm	310
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni mérsékelt védelem		
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű		
Mártás szintje	Egész kesztyű		
Mártás alapanyaga	neoprén		
Mártott kesztyű felépítése	Nincs alapkesztyű		
Belső kidolgozás	Bolyhozott		
Alapkesztyű kidolgozása	Gyémánt mintázatú		
Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta / Egyenes kialakítás		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/11816-02/E00-00

A tanúsítványt kiadta SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016
+ A1:2018



2.0.1.0.X.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN374-1:2016
+ A1:2018



Type B
A K L
2 6 4

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

EN ISO 374-5:2016



Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen