

Vegyszerek Elleni Védelem



PVC



Termékelőnyök

- * pamut alapanyag, vastag bordó PVC mártás
- * sav-, lúg- és olajálló és mikroorganizmusok elleni védelemmel
- * higiénikus kiképzés

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
3668	9	6	36
3669	10	6	36

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Leírás

- * 70 cm hosszú, vállig érő kialakítás, pamutra mártott bordó PVC védőkesztyű
- * sav-, lúg- és olajálló és mikroorganizmusok elleni védelemmel
- * 1 mm vastag PVC mártás
- * higiénikus Actifresh(R) kiképzés a szagok és kórokozók (gombák, baktériumok) megelőzésére

Alkalmazási ágazatok

Földművelés, erdészet és halászat

Olaj- és gázkitermelés

Vegy- és gyógyszeripar

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

Műszaki tulajdonságok

Szín	Piros	Hossza - mm	650
Formai kialakítás	Kesztyű		
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni fokozott védelem		
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	Egész kesztyű		
Alapkesztyű anyaga 2	PVC vagy bi-polimer		
Mártás szintje	Van alapkesztyű		
Mártás alapanyaga	Sima		
Mártott kesztyű felépítése	Biztonsági mandzsetta /		
Alapkesztyű kidolgozása	Gumírozott csukló		
Mandzsetta típusa	1,00 - 1,60mm		
Kesztyű vastagsága - mm			

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **2777/10524-02/E07-01**

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016



4.1.2.1.X.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN374-1:2016



Type A

A K L M P T

2 6 4 3 6 6

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

EN ISO 374-5:2016



Virus

Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen

Disztribútori bélyegző