

## 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
P3634	8	1	50
P3635	9	1	50
P3636	10	1	50

## Értékesítési csomagolás



Akasztható egyenkénti csomagolás

## Leírás

- \* 36 cm hosszú, 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

Regionális/közhasznú hatóságok  
(karbantartás, hulladékkezelés, stb)

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Piros	Hossza - mm	360
Formai kialakítás	Kesztyű		
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni fokozott védelem		
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	Egész kesztyű		
Mártás szintje	PVC vagy bi-polimer		
Mártás alapanyaga	Sima		
Mártás felülete	Biztonsági mandzsetta /		
Mandzsetta típusa	Csipkézett vágású mandzsetta		

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **2777/10154-03/E13-02**

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

EN ISO 374-5:2016



Virus

Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen

EN374-1:2016



Type A

A K L M P T

2 6 3 3 6 6

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

Disztribútori bélyegző