

## 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
3634	8	10	50
3635	9	10	50
3636	10	10	50

## Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

## Változat



MO3510



MO3640

## 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
- EN420:2003 + A1:2009, EN388:2016 4121x. EN374-1:2016 Type A A2, K6, L3, M3,P6, T6  
EN ISO 374-5:2016 Virus

## Alkalmazási ágazatok

Földművelés, erdészet és halászat

Olaj- és gázkitermelés

Vegy- és gyógyszeripar

Regionális/közhasznú hatóságok  
(karbantartás, hulladékkezelés, stb)

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

## Alkalmazási területek

Hosszú távú mechanikai védelem vegyi kockázatok ellen.  
Építőipar, mezőgazdaság, petrolkémia, tartályok kezelése, tisztítás...

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Piros	Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta / Csipkézett vágású mandzsetta
Formai kialakítás	Kesztyű	Hossza - mm	360
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni fokozott védelem		
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	Interlock szövet, 100% pamut Tenyérvastagság: 1,10 mm (+/- 0,25 mm), Mandzsetta: 1,30 mm (+/- 0,30 mm)		
Mártás szintje	Egész kesztyű		
Mártás alapanyaga	PVC vagy bi-polimer		
Mártott kesztyű felépítése	Van alapkesztyű		
Alapkesztyű kidolgozása	Sima		

## 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

EN374-1:2016



Type A

A K L M P T

2 6 3 3 6 6

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

EN ISO 374-5:2016



Vírus

Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen

Disztribútori bélyegző