

## 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
3509	9	10	100
3510	10	10	100

## Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

## Leírás

- \* 27 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 gáztermelés

Vegyí - és gyógyszeripar

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

## Alkalmazási területek

Hosszú távú mechanikai védelem a vegyi kockázatok ellen. Építőipar, mezőgazdaság, petrokémia, tisztítás, vegyszerek kezelése

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Piros	Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta /
Formai kialakítás	Kesztyű		Csipkézett vágású
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni fokozott védelem	Hossza - mm	mandzsetta
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű		270
Alapkesztyű anyaga	interlock textil, 100% pamut, vágott és varrott,		
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. 2777/10154-04/E18-01

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



4 . 1 . 2 . 1 X

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN374-1:2016  
+ A1:2018



Type A

A K L M P S T  
2 6 3 3 6 5 6

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

EN ISO 374-5:2016



Vírus

Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen