

## Vegyszerek elleni védelem



PVC



## Termékelőnyök

Extra hosszú mandzsetta  
Kényelmes  
Folyamatos használatot tesz lehetővé  
Megnövelt élettartam  
Sanitized®-el kezelve a nagyobb higiéniaért

## Csomagolás

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

## Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

## Leírás

Interlock szövet, 100% pamut, vágott és varrott,  
Piros, teljes PVC bevonat,  
Biztonsági, recézett mandzsetta,  
Hossza 65 cm.

## Alkalmazási ágazatok

Földművelés, erdészet és halászat

Olaj- és gázkitermelés

Vegyí - és gyógyszeripar

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

## Alkalmazási területek

Hosszú távú mechanikai védelem a  
vegyi kockázatok ellen,  
építőipar,  
mezőgazdaság,  
petrolkémia,  
takarítás...

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Piros	Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta / Gumírozott csukló
Formai kialakítás	Kesztyű	Kesztyű vastagsága - mm	1,00 - 1,60mm
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni fokozott védelem	Hossza - mm	650
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	Interlock szövet, 100% pamut		
Alapkesztyű anyaga 2	Extra hosszú ujj-rész zöld PVC-ből		
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. 2777/10524-04/E02-01

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



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

EN388:2016

+ A1:2018



4.1.2.1.X.

EN374-1:2016

+ A1:2018



Type A

A K L M P T

2 6 4 3 6 6

EN ISO 374-5:2016



Vírus

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen