

Vegyszerek Elleni Védelem

PVC



Termékelőnyök

- * pamutra kétszer mártott zöld polimer védőkesztyű
- * sav-, lúg- és olajálló és mikroorganizmusok elleni védelemmel
- * higiénikus kiképzés
- * érdesített, csúszásbiztos külső neoprén réteg

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
3738	8	10	50
3739	9	10	50
3740	10	10	50

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

Változat



MO3720

Leírás

- * 40 cm hosszú, pamutra kétszer mártott zöld polimer védőkesztyű
- * sav-, lúg- és olajálló és mikroorganizmusok elleni védelemmel
- * érdesített csúszásbiztos külső neoprén réteg, forró folyadékokban is használható
- * higiénikus Actifresh(R) kiképzés a szagok és kórokozók (gombák, baktériumok) megelőzésére

Alkalmazási ágazatok

Földművelés, erdészet és halászat

Nehézipar (acél-és fém megmunkálás, papíripar, beton, gipsz, stb)

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

Műszaki tulajdonságok

Szín	Zöld	Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta / Csipkézett vágású mandzsetta
Formai kialakítás	Kesztyű	Hossza - mm	400
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni fokozott védelem		
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	PVC vagy bi-polimer		
Mártás alapanyaga	Van alapkesztyű		
Mártott kesztyű felépítése			
Alapkesztyű kidolgozása	Sandy		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **2777/10153-03/E01-02**

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

J K L M P T

2 6 3 3 6 6

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

Disztribútori bélyegző