

Vízálló

Latex



Termékelőnyök

- * Sárga színű természetes latex
- * Pamutbolyhozott belső
- * Véd a sav, lúg, hipó, háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen
- * Csúszás ellen érdesített tenyér

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
5027	7	10	100
5028	8	10	100
5029	9	10	100
5030	10	10	100

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



MO5020

Leírás

- * Sárga, természetes latex védőkesztyű
- * Pamutbolyhozott belső
- * Véd a sav, lúg, hipó, háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen
- * 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag alapanyag, csúszás ellen érdesített tenyér

EN 388:2016 1000x

EN374-1:2016 Type C K6, L4

EN ISO 374-5:2016

EN421:2010

Alkalmazási ágazatok

Földművelés, erdészet és halászat

Könnyűipar

Élelmiszerfeldolgozó ipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Szolgáltatások és kereskedelem
(üzletek, hotelek, éttermek, tisztító,

Alkalmazási területek

Háztartási kesztyű (napi takarítás),
Élelmiszeripar (kezelés és előkészítés),
Közösségi munka (takarítás,
háztartási tisztítószerkezelése),
Gépipar (kis alkatrészek
összeszerelése)

Műszaki tulajdonságok

Szín	Sárga	Hossza - mm	300
Formai kialakítás	Kesztyű		
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni korlátozott védelem		
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű		
Mártás alapanyaga	Latex		
Mártott kesztyű felépítése	Nincs alapkesztyű		
Belső kidolgozás	Bolyhozott		
Alapkesztyű kidolgozása	Gyémánt mintázatú		
Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta / Csipkézett vágású mandzsetta		
Kesztyű vastagsága - mm	0.42000		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/10180-02/E00-00

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



1.0.0.0.X.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN374-1:2016



Type C
K L
6 4

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

EN ISO 374-5:2016



Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen

EN421:2010

Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyezés ellen