

### Egyszer használatos termékek

Nitril



### Termékelőnyök

- \* jó fogásbiztonság
- \* komfort és rugalmasság
- \* mechanikai szilárdság
- \* élelmiszerrel történő érintkezés megfelelősége
- \* folyadékálló

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1NITL35007	7	0	10
1NITL35008	8		10
1NITL35009	9		10
1NITL35010	10		10

### Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

### Leírás

- \* kék nitril egyszer használatos kesztyű - 100 db / doboz
- \* Púdermentes , nem steril
- \* Vastagsága: 0,06 mm, hossza: 240 mm
- \* Szegett mandzsetta

### Alkalmazási ágazatok

- Földművelés, erdészet és halászat
- Élelmiszerfeldolgozó ipar
- Regionális/közhasznú hatóságok
- Karbantartás
- Szolgáltatások és kereskedelem (üzletek, hotelek, éttermek, tisztító, autószerelő, stb)

### Alkalmazási területek

előkészítés (konyhákban, laboratóriumokban, ...), tisztítás, tárgyak kezelése, folyadékok kezelése (laboratóriumok, ...), nem steril orvosi ellátás, festék, oldószer, nem mérgező folyadékok kezelése

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Világoskék
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Vegyszerek elleni mérsékelt védelem
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű
Alapkesztyű anyaga	Nitril
Mártott kesztyű felépítése	Egyszer használatos
Alapkesztyű kidolgozása	Texturált
Mandzsetta típusa	Hengerelt mandzsetta
Kesztyű vastagsága - mm	0.06000
Hossza - mm	240

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/15153-04/E05-01

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



PPE CAT. III

EN ISO 21420:2020

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN374-1:2016

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen



K P T  
6 4 6

EN ISO 374-5:2016

Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen



Vírus

Food contact



CE 1935/2004

EU 10/2011 - A/B/D2 szimulánsok  
2020. augusztus 5-i francia rendelet  
Minden típusú élelmiszer