

### Speciális kesztyűk



Classe	Tension max. d'utilisation COURANT ALTERNATIF
00	500 V
0	1 000 V
1	7 500 V
2	17 000 V
3	26 500 V
4	36 000 V



Catégorie	Résistant à
A	Acide
H	Huile
Z	Ozone
R	Acide, Huile, Ozone
C	Très basse température

### Villanyszerelő



### Termékelőnyök

CLASS 3 - RC  
Nagyfokú elektromos védelem  
Ergonomikus kialakítás  
Enyhén púderezett belső a le- és felvétel  
elősegítéséért

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
8308	8		50
8309	9		50
8310	10		50
8311	11		50

### Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

### Leírás

Szigetelő, természetes gumi kesztyűk egyenes mandzsettával. A kesztyű ergonomikus kialakításának és az enyhén porozott belsőnek köszönhetően könnyű a le- és felvétel. A természetes gumi szigetelőképeséget, a mi technológiánk és szakértelmük pedig lehetővé teszi, hogy a lehető legvékonyabb kesztyűket hozzuk létre a nagyobb kézügyesség érdekében.

Ajánlott bőr kesztyűvel viselni a mechanikai védelem miatt.

A termék UV álló tasakban van csomagolva

Hossza: 36cm

Külön rendelésre elérhető még 12-es méretben is.

### Alkalmazási ágazatok

Elektromos és elektronikus  
felszerelések és gépek gyártása

Energiaipar

Karbantartás

### Alkalmazási területek

Elektromos, feszültség alatt végzett  
munkához

Maximális felhasználási feszültség:  
26500V

Vizsgálati feszültség: 30000V

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Ekrü
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Száraz körülmények
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű
Alapkesztyű anyaga	Természetes, méz színű latex
Mártott kesztyű felépítése	Nincs alapkesztyű
Belső kidolgozás	Púderezett
Alapkesztyű kidolgozása	Sima
Mandzsetta típusa	Egyenes kialakítás
Hossza - mm	360

## Szabványok



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN60903:2003 + CEI 60903:2014

Elektromosan szigetelő védőkesztyűk



Classe 3 RC