

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Száraz Körülményekre



### Termékelőnyök

- \* mechanikai védelem
- \* vágás és csúszás elleni védelem
- \* második bőrérzet
- \* megnövelt élettartam

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CRPB06	6	5	50
1CRPB07	7	5	50
1CRPB08	8	5	50
1CRPB09	9	5	50
1CRPB10	10	5	50
1CRPB11	11	5	50

### Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

### Változat



1CRFG

### Leírás

Világoskék HPPE-vel, poliamiddal és elasztánnal erősített, 18-as kötésű kesztyű.

Szürke PU-val mártott tenyér

Kötött mandzsetta

### Alkalmazási ágazatok

Könnyűipar

Karbantartás

Szolgáltatások és kereskedelem (üzletek, hotelek, éttermek, tisztító, autószerelő, stb)

### Alkalmazási területek

Apró alkatrészek kezelése és precíziós összeszerelés száraz környezetben - vég-összeszerelés, karosszéria munkák, háztartási készülékek gyártása, szerelés, papír- és kartonkezelés, fafeldolgozás.

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 18

Szín	Kék
Szín 2	Szürke
Formai kialakítá-s	Kesztyű
Kesztyűk használat-i környezet-e	Száraz körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkeszt-yű anyaga	HPPE, poliamid, elasztán
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyag-a	PU
Mártás felülete	Sima
Mandzsett-a típusa	Gumírozott csukló

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/162/09/24/2147

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

4 . X . 4 . 2 B

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen