

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Száraz Körülményekre



### Termékelőnyök

- \* erős szakítás- és kopásállóságú, vágásbiztos
- \* tenyéren mártott
- \* szellőző kézhát

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6807	7	12	144
6808	8	12	144
6809	9	12	144
6810	10	12	144
6811	11	12	144

### Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

Lásd még

### Változat



1CRAG

### Leírás

- \* erős szakítás- és kopásállóságú, vágásbiztos, 13-as kötésű, fehér multiszálas kesztyű
  - \* nagy teljesítményű polietilén (63% HPPE), poliamid (30% PA) és rugalmas lycra (7%)\* tenyéren poliuretánnal mártott
  - \* gumírozott mandzsetta, szellőző kézhát
- EN 388:2016 4342C

### Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Karbantartás

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

### Alkalmazási területek

Alkatrészek kezelése, vágása és összeszerelése viszonylag tiszta környezetben, végszerelés, karosszériamunkák, fémlemezek és vágatlan alkatrészek kezelése, elektronikai ipar, üvegipar, elektromos karbantartás, papír és karton kezelése, famegmunkálás. Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagokra vonatkozó előírásnak megfelel.

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Fehér
Szín 2	Fehér
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Száraz körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	HDDPA, poliészter, spandex
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyaga	PU
Mártás felülete	Sima
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
Eszközkiadó automata	

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/162/01/22/0069

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

4.3.4.2 C

Food contact



Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen