

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Száraz Körülményekre



### Termékelőnyök

Második bőr érzet  
Kényelem: üvegszálmentes alapkesztyű  
Optimalizált fogásbiztonság  
Maximális légáteresztő képesség

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CUPC00007	7	10	100
1CUPC00008	8	10	100
1CUPC00009	9	10	100
1CUPC00010	10	10	100
1CUPC00011	11	10	100

### Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakasztható tasakos csomagolás

Lásd még

### Változat



1CUNS00

### Leírás

Szürke, 18-as kötésű varrás nélküli kesztyű, HDPE, poliamid, elasztán alapanyagból, tenyerén szürke poliuretán mártás, érintőképernyőhöz használható, kötött mandzsetta.

### Alkalmazási ágazatok

- Nehézipar
- Könnyűipar
- Karbantartás
- Építőipari szakmunka
- Transzport és logisztika

### Alkalmazási területek

Precíziós munka száraz körülmények között - alkatrészek kezelése, vágása és összeszerelése, gépészeti és autóiipari iparágak (összeszerelés, beállítás, féMLEmez és nem vágott alkatrészek kezelése), építkezés (csempék, horganylemezek vagy burkolólapok vágása és beállítása, üvegezés), üvegipar, közmunkák és közszolgáltatások (hulladékgyűjtés és -kezelés), karbantartás, famegmunkálás.

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 18

Szín	Szürke
Szín 2	Szürke
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Száraz körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	HDPE, poliamid és elasztán
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyaga	PU
Mártás felülete	Sima
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/162/09/21/1484

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 . C

ANSI



Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Vágás elleni védelem a ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15 szabványok szerint