

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Nedves Körülményekre



## Termékelőnyök

- \* Kiváló tapadás nedves környezetben
- \* Optimalizált fogásbiztonság
- \* Nem tartalmaz üvegszálát
- \* Minimális szennyeződés

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1ACD700005	5	10	100
1ACD700006	6	10	100
1ACD700007	7	10	100
1ACD700008	8	10	100
1ACD700009	9	10	100
1ACD700010	10	10	100
1ACD700011	11	10	100
1ACD700012	12	10	100
1ACD700013	13	10	100

## Leírás

13-as kötésű, szürke, varrás nélküli alapanyag HPPE-ből, acélszálból, spandexből és poliészterből  
Fekete, krepp latex tenyermártás  
Kötött mandzsetta

## Alkalmazási ágazatok

- Nehézipar
- Könnyűipar
- Regionális/közhasznú hatóságok
- Karbantartás
- Infrastruktúra és építőipar
- Építőipari szakmunka
- Szolgáltatások és kereskedelem

## Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Hangaszürke
Szín 2	Fekete
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Nedves körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyaga	Latex
Mártás felülete	Krepp
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/162/06/25/1414

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

EN388:2016

+ A1:2018



3.X.4.3.D.

ANSI



EN407:2020



X.1.X.X.X

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

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

Védőkesztyűk és egyéb kézvédő eszközök termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen