

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Nedves Körülményekre



Termékelőnyök

Kiváló tapadás nedves környezetben
Legmagasabb vágás elleni védelem: CUT F
Optimális fogásbiztosság
Nem tartalmaz üvegszálát
Kevésbé koszolódik

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1ACF707005	5	10	100
1ACF707006	6	10	100
1ACF707007	7	10	100
1ACF707008	8	10	100
1ACF707009	9	10	100
1ACF707010	10	10	100
1ACF707011	11	10	100
1ACF707012	12	10	100
1ACF707013	13	10	100

Leírás

13-as kötésű szürke, varrás nélküli alapkesztyű HPPE-ből, acélszálból, spandexből és poliészterből
Fekete krepp latex bevonat ökölcsontig
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	3/4
Mártás alapanyaga	Latex
Mártás felülete	Krepp
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/06/25/1430

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.F.

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