

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Száraz Körülményekre



Termékelőnyök

Kiváló tapadás száraz környezetben
Legmagasabb szintű TDM vágásvédelem:
CUT F
Optimalizált fogásbiztonság
Nem tartalmaz üvegszálát
Kevésbé koszolódik

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1ACF100005	5	10	100
1ACF100006	6	10	100
1ACF100007	7	10	100
1ACF100008	8	10	100
1ACF100009	9	10	100
1ACF100010	10	10	100
1ACF100011	11	10	100
1ACF100012	12	10	100
1ACF100013	13	10	100

Leírás

13-as kötésű, szürke, varrás nélküli alapanyag HPPE-ből, acélszálból, spandexből és poliészterből,
Szürke poliuretán tenyérmártás
Kötött mandzsetta

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Karbantartás

Építőipari szakmunka

Szolgáltatások és kereskedelem

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Hangaszürke
Szín 2	Szürke
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Száraz körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
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.
0075/1747/162/06/25/1487

CE

EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

EN388:2016

+ A1:2018



4.X.4.2.F.

ANSI



EPI CAT. II

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

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