

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Olajos Körülményekre



Termékelőnyök

Kiváló tapadás olajos környezetben
Legmagasabb szintű vágás elleni védelem:
CUT F
Olaj- és zsírálló bevonat
Optimális fogásbiztosság
Nem tartalmaz üvegszálát
Kevésbé koszolódik

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1ACF505005	5	10	100
1ACF505006	6	10	100
1ACF505007	7	10	100
1ACF505008	8	10	100
1ACF505009	9	10	100
1ACF505010	10	10	100
1ACF505011	11	10	100
1ACF505012	12	10	100
1ACF505013	13	10	100

Leírás

13-as kötésű, szürke, varrás nélküli alapkesztyű HPPE-ből, acélszálból, spandexből és poliészterből,
Kétrétegű nitril bevonat: 1 – sima nitril ökölcsontig
2 – tenyerén csúszásbiztos sandy felülettel
Kötött mandzsetta

Alkalmazási ágazatok

Olaj- és gázkitermelés
Nehézipar
Könnyűipar
Karbantartás
Infrastruktúra és építőipar
Építőipari szakmunka

Alkalmazási területek

Olajos alkatrészek megmunkálása, lemezek kezelése, olajos gépalkatrészek kezelése, kis vágott alkatrészek kezelése és válogatása, üveglapok kezelése, egyéb ipari feladatok, karbantartási munkák olajos környezetben (olajok, zsírok, szénhidrogének), vágás, préselés.

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Hangaszürke
Szín 2	Fekete
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Olajos körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Mártás szintje	3/4
Mártás alapanyaga	Nitril
Mártás felülete	Sima
Mártás szintje 2	Tenyér
Mártás alapanyaga 2	Nitril
Mártás felülete 2	Sandy
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/07/25/1556

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

EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

EN388:2016

+ A1:2018



4.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