

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Olajos Körülményekre



## Termékelőnyök

Kiváló tapadás olajos környezetben  
Olaj- és zsírálló bevonat  
Optimális fogásbiztonság  
Nem tartalmaz üvegszálát  
Kevésbé koszolódik

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1ACD500005	5	10	100
1ACD500006	6	10	100
1ACD500007	7	10	100
1ACD500008	8	10	100
1ACD500009	9	10	100
1ACD500010	10	10	100
1ACD500011	11	10	100
1ACD500012	12	10	100
1ACD500013	13	10	100

## Leírás

13-as kötésű, szürke, varrás nélküli alapkesztyű HPPE-ből, acélszálból, elasztánból és poliészterből  
Tenyerén fekete dupla nitril bevonat, csúszásbiztos sandy felülettel  
Kötött mandzsetta

## Alkalmazási ágazatok

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

## Alkalmazási területek

Alkatrészek megmunkálása  
forgácsolóolaj jelenlétében, 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



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	Tenyér
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.  
0075/1747/162/06/25/1432

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



4.X.4.3.D.

EN407:2020



X.1.X.X.X

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

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