

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Olajos Körülményekre



Termékelőnyök

Kényelem: üvegszálmentes bélés
Optimalizált fogásbiztonság
Hosszú élettartam

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CUNS00007	7	10	100
1CUNS00008	8	10	100
1CUNS00009	9	10	100
1CUNS00010	10	10	100
1CUNS00011	11	10	100

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



1CUPC00

Leírás

Szürke, 13-as kötésű, varrás nélküli védőkesztyű, HDPE, poliamid és elasztán alapanyagból, tenyerén fekete sima nitril mártás, érintőképernyős használat, kötött mandzsetta.

OEKO-TEX® STANDARD 100

Alkalmazási ágazatok

- Nehézipar
- Könnyűipar
- Karbantartás
- Építőipari szakmunka
- Transzport és logisztika

Alkalmazási területek

Precíziós munka száraz vagy olajos körülmények között. Alkatrészek kezelése, vágása és összeszerelése, gépészeti és autóiipari munkák (összeszerelés, beállítás, fémlemez és nem vágott alkatrészek kezelése), építkezés (csempék, horganylemezek vagy burkolólapok vágása és beállítása, üvegezés), üvegipar, közmunkák és közszolgáltatások (hulladékgyűjtés és -kezelés), karbantartás, famegmunkálás.

Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Szürke
Szín 2	Fekete
Formai kialakítá-s	Kesztyű
Kesztyűk használat-i környezet-e	Olajos körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkeszt-yű anyaga	HDPE, poliamid, elasztán
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyag-a	Nitril
Mártás felülete	Sima
Mandzsett-a típusa	Gumírozott csukló

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/09/21/1501

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

4 . X . 4 . 2 . C

ANSI



Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

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