

### Vágás elleni védelem - precíziós munkához



#### Leírás

A CLAW CUT termékcsalád egy új generációs vágásálló kesztyű, amelyet a legigényesebb munkákhoz terveztek, magas vágásállósággal (CUT D-től A9-ig), és kiváló kényelmet, valamint kivételes ügyességet biztosít minden munkakörnyezetben (száraz, nedves és olajos).

A CLAW CUT F 505 modellt finom anyagmozgatási munkákhoz tervezték száraz és olajos környezetben.

A magas 18-as kötés, amely egy rendkívül puha és erős üvegszál, poliészter, acél és spandex alapú anyagból készült, kivételes kényelmet biztosít, miközben maximális vágásvédelmet nyújt (CUT F, az EN388 szabvány szerint).

A nitril dupla rétegű bevonat (3/4 sima + tenyér szemcsézett / homokszerű felület) vízálló, és a hosszú megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között kiváló tapadást és jó fogást biztosít a legigényesebb száraz és olajos munkák során, valamint magas védelmet nyújt a kopás ellen (COVERPERF címke: >20.000 ciklus).

A CLAW CUT F 505 újrahasznosított poliészterből készült, és RCS tanúsítvánnyal rendelkezik (a termék teljes súlyának 16%-a). Üvegszál nélkül.

Ez a kesztyű érintőképernyő-kompatibilis, lehetővé téve, hogy viselése közben is használja a képernyős berendezéseket.

Sanitized kezelés: megakadályozza a baktériumok és szagok fejlődését, és a CLAW CUT F 505 hypoallergén is (COVERPER

### Olajos Körülményekre



### Termékelőnyök

**COVERPERF DURABILITY : ABRAZÍÓ**  
(kivételes kopásállóság, >20.000 ciklus) és **MOSHATÓSÁG** (teljesítmény garantált 5 ciklusig 30°-on) a maximális tartósság érdekében

**COVERPERF SKINCARE** : Hypoallergén az irritációk elkerülése érdekében

**CUT F** : Maximális vágás elleni védelem (szabvány EN388)

Jauge 18 üvegszál nélkül : Komfort és nagy ügyesség

Nitril bevonat dupla rétegben (3/4 sima + tenyér szemcsézett / homokszerű felület) :

Kiváló tapadás száraz és olajos környezetben, vízállóság

Hosszú hüvelykujj-index megerősítés :

Javított grip és megakadályozza a szakítást a maximális tartósság érdekében

**RCS** : Újrahasznosított anyagok integrálása (16%) a környezeti hatás csökkentése érdekében

**HOT 1** : Hővédő 100°C / 15 sec. érintkezési védelem

Érintőképernyő, sanitized

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CLF505006	6	10	100
1CLF505007	7	10	100
1CLF505008	8	10	100
1CLF505009	9	10	100
1CLF505010	10	10	100
1CLF505011	11	10	100

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 18

Szín	Fekete
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
Megerősítés területe	A hüvelyk- és a mutatóujj között
Megerősítés alapanyaga	Nitril
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0598/PPE/25/3577 Issue 1

A tanúsítványt kiadta SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EN ISO 21420:2020

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016  
+ A1:2018

4.X.4.3.F.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

ANSI



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

EN407:2020



X.1.X.X.X

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

EN16350:2014

Elektrosztatikus tulajdonságok

COVERPERF -  
Durability/Abrasion resistanceCOVERPERF -  
Durability/WashableCOVERPERF - Skincare  
MAJ 03/04/2026