

Vágás elleni védelem - precíziós munkához



### Leírás

A CLAW CUT termékcsalád egy új generációs vágásálló kesztyű, amelyet azért hoztak létre, hogy megvédjen a legigényesebb munkák során, magas teljesítményszintek (CUT D-től A9-ig) vágásállósággal, és kiváló komfortot, valamint kivételes ügyességet biztosítson minden munkakörnyezetben (száraz, nedves és olajos).

A CLAW CUT A9 400 valódi forradalom a vágások elleni védelem terén, a világ legmagasabb vágásállósági szintjével (CUT A9, az AINSI szabvány szerint).

Ez a kesztyű finom anyagmozgatási munkákhoz készült száraz és enyhén olajos környezetben.

A magas 18-as kötés, párosítva egy rendkívül puha és erős üvegszál, poliészter, acél és spandex alapú szálból készült anyaggal, kivételes komfortot nyújt, miközben rendkívüli teljesítményt biztosít.

A sandy nitril bevonat és a hosszú megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között kiváló tapadást és jó fogást biztosít. Ez a bevonat nagyon jó légáteresztőséget garantál (COVERPERF címke alatt tesztelve).

A CLAW CUT A9 400 újrahasznosított poliészterből készült, és RCS tanúsítvánnyal rendelkezik (a termék teljes súlyának 16%-a). Üvegszál nélkül.

Ez a kesztyű érintőképernyő kompatibilis, így viselése közben is

### Száraz Körülményekre



### Termékelőnyök

**VÁGÁS A9** : A világ legmagasabb szintű vágás elleni védelem (ANSI szabvány)  
**COVERPERF LÉGÁTERESZTŐSÉG** :  
 Maximális légáteresztő képesség a optimális komfort érdekében  
**COVERPERF DURABILITY : MOSHATÓSÁG**  
 (teljesítmény garantált 5 cikluson keresztül 30°-on) a maximális tartósság érdekében  
**COVERPERF SKINCARE** : Hipóallergén az irritációk elkerülése érdekében  
 18-as kötés üvegszál nélkül : Kiváló komfort és rendkívüli ügyesség  
 Nitril homlokzati bevonat : Kiváló tapadás száraz és enyhén olajos környezetben  
 Hosszú hüvelykujj-index megerősítés : Fejlettebb tapadás és megakadályozza a szakítást a maximális tartósság érdekében  
**RCS** : Újrahasznosított anyagok integrálása (16%) a környezeti hatás csökkentése érdekében  
**HŐ 1** : Hővédő érintkezés meleg alkatrészekkel 100°C / 15 másodperc  
 Érintőképernyő, Sanitized

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CL9400006	6	10	100
1CL9400007	7	10	100
1CL9400008	8	10	100
1CL9400009	9	10	100
1CL9400010	10	10	100
1CL9400011	11	10	100
1CL9400012	12	10	100

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 18

Szín	Fekete
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyaga	Nitril
Mártás felülete	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/25/3877 Issue 1

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



EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

4.X.4.3.F.

ANSI



EN407:2020



X.1.X.X.X

EN16350:2014

COVERPERF - Breathability

COVERPERF -  
Durability/Washable

COVERPERF - Skincare



MAJ 03/04/2026



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

Elektrosztatikus tulajdonságok

Notifikált tanúsító szervezetnél (CTC) bevizsgált kesztyűk, amelyek kiváló légáteresztő képességgel rendelkeznek. 60 mg/cm<sup>2</sup>/8 óra mérték felett van a termék izzadság elvezetési képessége.

A bőrrel való közvetlen érintkezés után is 48 órán keresztül bőrgyógyászatilag biztonságos. A vizsgálat végén nem észleltek irritációt.