

### Vágás elleni védelem - precíziós munkához



#### Leírás

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

A CLAW CUT D 400 modellt finom anyagmozgatási munkákhoz tervezték száraz és enyhén olajos környezetben.

A magas 21-es kötés, amely egy rendkívül puha és erős üvegszál, poliészter és spandex alapú anyagból készült, második bőr érzést biztosít, miközben kiváló vágásvédelmet nyújt (CUT D).

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 címkével tesztelve), valamint nagy kopásállóságot is (COVERPERF címke: >20.000 ciklus).

A CLAW CUT D 400 újrahasznosított poliészterből készült, és RCS tanúsítvánnyal rendelkezik (a termék teljes súlyának 20%-a). Üvegszál nélkül.

Ez a kesztyű érintőképernyő kompatibilis, így viselése közben is használhatja a kijelzővel rendelkező berendezéseket.

A Sanitized kezelés megakadályozza a baktériumok és szagok fejlődését, és a CLAW CUT D 400 hypoallergén is (COVERPERF SKINCARE teszt).

### Száraz Körülményekre



### Termékelőnyök

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

**COVERPERF BREATHABILITY** : Maximális légáteresztés a optimális komfort érdekében

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

**Trikó Kötés 21 üvegszál nélkül** : Második bőr érzés a kiváló ügyességért

**Nitril sandy tenyérbevonat** : Kiváló tapadás száraz és enyhén olajos környezetben

**Hosszú hüvelykujj-index megerősítés** : Továbbfejlesztett grip és megakadályozza a szakítást a maximális tartósság érdekében

**RCS** : Újrahasznosított anyagok integrálása (20%) a környezeti hatás csökkentése érdekében

**HOT 1** : Hővédelem érintkező forró alkatrészek ellen 100°C / 15 másodperc

**Érintőképernyő, Sanitized**

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CLD400006	6	10	100
1CLD400007	7	10	100
1CLD400008	8	10	100
1CLD400009	9	10	100
1CLD400010	10	10	100

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 21

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/25/3573 Issue 1

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

4.X.4.2.D.

ANSI



EN407:2020



X.1.X.X.X

EN16350:2014

COVERPERF - Breathability

COVERPERF -  
Durability/Abrasion resistanceCOVERPERF -  
Durability/Washable

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 védőkesztyűt egy notifikált tanúsító szervezetnél (CTC) vizsgálták be és kiváló kopásállósággal rendelkezik, ami több, mint 20 000 ciklust jelent az EN 388 szabvány vizsgálata szerint - szemben az ott szereplő maximális követelménnyel, a 8000 ciklussal.