

## KARBANTARTÁS ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

**Termékkód: C973 BLUE LITE 3****Védelmi kategória:** II. kategória.

**Leírás:** fonott HPPE és üveg szálakból kötött kesztyűk, poliuretánnal átítatva a tenyér és az ujjak. Ultrakönnyű kesztyű, rugalmas mandzsettával. A más szálakkal kevert, nagy teljesítményű polietilén szál (HPPE) szövetszerű alap, jó állóképességű akadályt biztosít vágás elleni védelemben.

**Rendelkezésre álló méretek:** 6(XS)-12(XXXL).

**Alkalmazási kör:** Maximális kezűgyességet igénylő precíziós tevékenységekhez ajánlott. Ideális a részletes összeszerelési, a kis alkatrészek kezelése, az alacsony mechanikai kockázatú gyártási műveletekhez. Ne használja folyadékkal érintkezve. A kesztyű jó védelmet nyújt a vágás, kopás, szakítás és perforáció ellen a tenyér területén, száraz környezetben. A kesztyűt nem kell viselni, ha fennáll a veszélye, hogy a gép a mozgó részeibe beakadjon. A gyártási folyamatban használt egyik anyag sem ismert, hogy ártalmas lenne a felhasználó számára.

**Műszaki adatok:** A termék megfelel az egyéni védelmi felszerelésről szóló (EU)2016/425 rendeletnek.

PH szint: 5-7; kezűgyesség: 5. szint. Az 1907/2006-os REACH rendelet XVII. mellékletének 43. cikkelye szerinti tesztelés alatt nem észleltek azoszínékeket.

Mechanikai vizsgálat az EN 388 :2016+A1:2018 szerint

| Tesztelt mechanikai adatok  | Eredmény        | Mechanikai tulajdonságok | 1. szint                         | 2. szint | 3. szint | 4. szint | 5. szint |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Kopásállóság                | <b>3. szint</b> | Kopás (ciklusok)         | 100                              | 500      | 2000     | 8000     | -        |
| Forgácsolási ellenállás     | <b>X szint</b>  | Vágás (index)            | 1.2                              | 2.5      | 5.0      | 10.0     | 20.0     |
| Szakítószilárdság           | <b>4. szint</b> | Szakítás (Newton)        | 10                               | 25       | 50       | 75       | -        |
| Perforációs ellenállás      | <b>2. szint</b> | Perforáció (Newton)      | 20                               | 60       | 100      | 150      | -        |
| TDM forgácsolási ellenállás | <b>B szint</b>  | Forgácsolóerő (Newton)   | A>2; B>5; C>10; D>15; E>22; F>30 |          |          |          |          |

X = nem tesztelték

EN 388:2016+A1:2018



Az EN 388 :2016+A1:2018 és az EN ISO 21420:2020 szerint tesztelve.

A fenti kesztyű teljesítménye laboratóriumi adatokon alapul, és nem feltétlenül tükrözi a védelem tényleges időtartamát munkakörülmények között, más tényezők miatt, amelyek befolyásolhatják a teljesítményt, mint például: a hőmérséklet, kopás, romlás stb. Kérjük, vegye figyelembe a környezeti hőmérsékletet, légköri viszonyokat, szélsőségeket, egészségi feltételeket és a személy állapotát, valamint a felhasználó által viselt egyéb védőeszközök hatását, az kitettség idejét, a tevékenység szintjét, a szükséges kezűgyességet, hideg tárgyakkal való érintkezést és a nedves vagy száraz tárgyakkal való érintkezést az egyéni védőeszköz kiválasztásakor. Az EU típus vizsgát végrehajtja: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Írország, bejelentett szervezet száma: 2777.

A megfelelőségi nyilatkozat letölthető a következő címről: <https://magazin.renania.ro/>

**Jelölés:** A gyártó neve, modell, mérete, EK-jelölés és mechanikai kockázat ikonja a teljesítmény szintekkel.

**Kesztyű felvétele:** A kesztyű minden egyes használata előtt ellenőrizze a kesztyű fizikai sérüléseit, állapotát és szennyeződését.

**Kesztyű levétele:** Vegye le a kesztyűt, amint az elkopik vagy megsérül. Célszerű a bal és a jobb kesztyűt felváltva levenni a kesztyűs kézzel, hogy a kesztyű a csupasz kézzel való érintkezés nélkül kerüljön le.

**Nem megfelelő kesztyűhasználat:** - A kesztyű rossz illesztése miatt csökken a tapintási érzékenység és a kezűgyesség, ami a kezek és az ujjak fáradtságát okozza. A rossz méret és a rossz illeszkedés rossz kézvédelemhez vezet.

**Kézhygiénia:** - Ha a kézhygiénia indikációja olyan érintkezést előz meg, amely kesztyűhasználatot is igényel, a kesztyű felvétele előtt és a kesztyű levétele után kézdörzsölést vagy kézmosást kell végezni.

**Tárolás:** a kesztyűket száraz és hűvös helyen, az eredeti csomagolásban, közvetlen napfénytől távol tárolják.

**Tisztítás/karbantartás:** Mosáshoz nem ajánlott. A kesztyűket nem szabad szennyezett állapotban hagyni, ha a kesztyűt újra fel kívánják használni a kesztyűt a kézről való eltávolítás előtt, ha nem áll fenn komoly veszély. Ha a szennyeződés nem távolítható el, vagy potenciális veszélyt jelent a kesztyűt a kesztyűs kézzel felváltva kell levenni a bal és a jobb



+40 265 264 817

kesztyűről, hogy a kesztyűt a szennyező anyag ne érintkezzen a csupasz kézzel. A viselt és tisztított kesztyűk teljesítményjellemzői valószínűleg eltérnek a fentiekben bemutatott eredményektől.

**Élettartam:** az utasításoknak megfelelő tárolás esetében, nem változtatja meg mechanikai tulajdonságait a gyártás időpontjától számított 3 évig.

**Megjegyzés:** A vizsgálati eredmények kell segítsenek a kesztyűk kiválasztásban, de figyelembe kell venni, hogy a tényleges használati körülmények nem szimulálhatók. A felhasználó felelőssége, nem pedig a gyártó feladata, annak meghatározása, hogy a kesztyű alkalmas-e arra a célra, amelyre használni fogják.

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be:

**Renania Trade S.R.L., Dezrobirii utca 19-as szám, 540240 MAROSVÁSÁRHELY, ROMÁNIA.**



+40 265 264 817