

TERMÉKADATLAP

TERMÉKKÓD: 1061
Védelmi kategória: II



ALKALMAZÁSI KÖR: géppel kötött mandzsetta, 100% Kevlar, hüvelykujj nyílással. Hossz: 25 cm, 36 cm vagy 56 cm.

FIGYELEM:

A gépbe való rögzítés/akasztás veszélye miatt nem szabad kesztyűt használni mozgó elemekkel rendelkező gépek mellett. A 2 vagy több rétegű kesztyűknél az általános osztályozás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét.

Előfordulhat, hogy a perforációnak való ellenállás követelményének megfelelő kesztyűk nem alkalmasak éles tárgyak, például injekciós tárgyak elleni védelemre. Az ujjakat nem szabad tűzzel vagy folyadékkal érintkezve használni.

Felhasználási terület: kétrétegű kötött ujjak 100% kevlárból, száraz környezetben kopásállóak, nagyon jó vágás- és szakadásállósággal. Ne használja folyadékkal érintkezve. A karmantyúkat nem szabad nagy sebességű pengékkel érintkezni vagy esténként használni, mert fennáll a veszélye, hogy beakadnak a gép mozgó részeibe. Ne használja nyílt lánggal érintkezve. Az alább említett védelmi

szintek a hüvely alkarjában vannak mére.

A végső besorolás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét. A teljesítményszintek minden ujjra vonatkoznak, beleértve az összes réteget is. Nem ismert, hogy a gyártási folyamatban használt anyagok károsak lennének a felhasználóra nézve.

Az EU vizsgát a SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Írország bonyolítja le.

Tel: +353 (0) 1 437 2484, bejelentett szervezet sz. 2777 a 2016/425 EU-rendeletnek megfelelően.

EN 388: 2016 + A1: 2018, EN 407: 2020 és EN ISO 21420: 2020 szerint tesztelve

Az EN 388: 2016 + A1: 2018 szabvány szerinti mechanikai vizsgálatok eredményei

Mechanikai vizsgálati eredmények az EN 388:2016+A1:2018 szabvány szerint:

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

A vizsgálat eredményei az EN 407:2020 szabvány szerint		En 407:2004 teszt		Mértékegység:	Szint			
Teszt	Eredmény	nem	Írás utáni idő	Másodperc	1	2	3	4
Égő viselkedés	X	1	Fényezés utáni idő	Másodperc	Végtelen	≤120	≤25	≤5
Hőérintkező	1	2	Hőérintkező	Hőmérséklet °C-ban 15 másodperc után	100	250	350	500
Konvektív hő	X	3	Konvektív hő	Másodperc	≤4	≤7	≤10	≤18
Sugárzó hő	X	4	Sugárzó hő	Másodperc	≤5	≤30	≤90	≤150
Kis fröccsenő olvadt fém	X	5	Kis fröccsenő olvadt fém	Cseppek száma	≥5	≥15	≥25	≥35
Nagy mennyiségű olvadt fém	X	6	Nagy mennyiségű olvadt fém	Gramm	30	60	120	200

EN 388:2016+A1:2018 EN 407:2020



A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyerére vonatkoznak.

X = nem tesztel

Ez az ikon azt mutatja, hogy a termék védelmet nyújt a mechanikai és termikus kockázatokkal szemben, és megfelel az EN 388: 2016: A1 + 2018 és az EN 407: 2020 szabványoknak.

A számok a teljesítmény szintjét jelzik.

Jelölés: A gyártó neve, modellszáma, méret, CE-jelölés és a megfelelő teljesítményszint ikonok.

Megjegyzés: A fizikai tesztek eredményei hasznosak lehetnek az ujjak kiválasztásában, azonban a kesztyű rendeltetésszerű használatának meghatározása a végfelhasználó és nem a gyártó felelőssége.

A megfelelőségi nyilatkozat és a műszaki fájl letölthető: <https://magazin.renania.ro/>

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be:

Renania Trade S.R.L., Dezrobiri utca 19 szám, 540240 Marosvásárhely, Románia



+40 265 264 817