

ADATLAP



Cikkszám: C031 - 1050 LIGHT

Védelmi kategória: II



**LEÍRÁS:** géppel kötött kesztyű 100% Para aramid fonalból, beépített rugalmas mandzsettával. A kesztyű védelmet nyújt az érintkezési hő ellen. Nem használható folyadékokkal érintkezve. Ügyesség 5.

**MÉRETEK:** 8, 9, 10

**HASZNÁLATI TERÜLET:** ezeket a kesztyűket úgy tervezték, hogy vágásállóságot biztosítsanak, de csak azon határokon belül, amelyekre tesztelték. Ne érje őket nagy sebességű vagy fogazott pengékkel. Hasonlóképpen nem szabad kesztyűt viselni, ha fennáll annak a veszélye, hogy beakad a gép mozgó részeibe. A szúrásállósági követelményeknek megfelelő kesztyűk nem feltétlenül alkalmasak éles tárgyak, például injekciós tűk elleni védelemre.

A latexet tartalmazó kesztyűk allergiás reakciókat okozhatnak. Túlérzékenység esetén javasoljuk, hogy forduljon orvoshoz. Két vagy több rétegű kesztyűk esetében az általános besorolási osztály nem mindig tükrözi a külső réteg teljesítményét. A többrétegű kesztyűk

esetében a teljesítményszintek a teljes kesztyűre vonatkoznak, beleértve az összes réteget is.

**ALKALMAZÁS:** alkalmas mechanikai kockázattal járó munkakörnyezetekhez és  $\leq 100^{\circ}\text{C}$  érintkezési hőmérséklethez

**MŰSZAKI ADATOK:** az EN 388:2016+A1:2018 piktogram jelzi, hogy a termék véd a mechanikai kockázatoktól és megfelel az EN 388:2016+A1:2018 szabványnak. A számok a kesztyű tenyér részén tesztelt teljesítményszinteket jelzik. A szabvány szerinti védőkesztyűk megfelelnek az EN ISO 21420 vonatkozó követelményeinek.

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

Valamennyi EU-típusú vizsgálatot a SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Írország (Notified Body No. 2777) végezte a 2016/425 EU-rendeletnek megfelelően.

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

Tesztelt mechanikai adatok	Eredmény	Mechanikai tulajdonságok	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint
Kopásállóság	<b>X. szint</b>	Kopás (ciklusok)	100	500	2000	8000	-
Forgácsolási ellenállás	<b>1. 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				

**Mechanikai vizsgálati adatok az EN 407:2020 szabvány szerint**

Vizsgálati eredmények az EN 407:2020 szerint		EN 407: 2020 teszt		A következőben mért eredmények:	Szint			
		nr			1	2	3	4
Teszt	Eredmény		Lángolás utáni idő	Másodperc	$\leq 15$	$\leq 10$	$\leq 3$	$\leq 2$
Korlátozott lángterjedés	<b>3</b>	1	Az égetés időtartama	Másodperc	Nincs köve telm ény	$\leq 120$	$\leq 25$	$\leq 5$
Érintkezési hő	<b>1</b>	2	Érintkezési hő	hőmérséklet. $^{\circ}\text{C}$ -ban 15 másodperc után	100	250	350	500
Konvekciós hő	<b>X</b>	3	Konvekciós hő	Másodperc	$>4$	$>7$	$>10$	$>18$



+40 265 264 817

Sugárzó hő	X	4	Sugárzó hő	Másodperc	>7	>20	>50	>95
Kis fröccsenő olvadt fém	X	5	Kis fröccsenő olvadt fém	Cseppek száma	>10	≥15	≥25	≥35
Nagy mennyiségű olvadt fém	X	6	Nagy mennyiségű olvadt fém	Gramm	30	60	120	200

EN 388:2016+A1:2018



X142B

EN 407:2020



31XXXX

A teszteredmények csak a kesztyű tenyerére vonatkoznak.

X = nincs tesztelve

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

#### JELZÉS:

- a gyártó neve: Renania Trade
- termékkód: C031 - 1050 LIGHT
- méret: 8, 9, 10
- CE-jelölés
- megfelelő ikonok teljesítményszintekkel

**MEGJEGYZÉS:** A fizikai tesztek eredményei hasznosak lehetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban a kesztyű rendeltetésszerű használatának megállapítása a végfelhasználó felelőssége, és nem a gyártóé.

Egyéb információk a következő címen szerezhetők be:

**Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii no.19, 540240 TG MURES, ROMÁNIA**



+40 265 264 817