

ADATLAP

TERMÉKKÓD: C033 - 1051 MERCURY

Védelmi kategória: III



**LEÍRÁS:** gépi kötött kesztyű dupla réteggel, kívül para-aramid szálakból és pamut belső rétegből, általános kezelési körülményekhez alkalmas. A kesztyű védelmet nyújt a vágás, kopás, szakadás és forró tárgyak kezelése ellen száraz körülmények között.

**MÉRETEK:** XL

**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:** mechanikai, forgácsolási (C szint) és hővédelmet igénylő munkakörnyezetek, vezetőképes hő, sugárzás és felületekkel való érintkezés elleni védelem mellett  $\leq 350^{\circ}\text{C}$  hőmérsékleten olyan iparágakban, mint: kohászat, fémfeldolgozás, palackok.

**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.

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

Vizsgált mechanikai adatok	Eredmény	Mechanikai tulajdonságok	Szint 1	Szint 2	Szint 3	Szint 4	Szint 5
Kopásállóság	Szint 2	Kopás (ciklusok)	100	500	2000	8000	-
Vágási ellenállás	Szint 5	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakítószilárdság	Szint 4	Szakadás (Newton)	10	25	50	75	-
Szúrásállóság	Szint 1	Fúrás (Newton)	20	60	100	150	-
TDM vágásállóság	Szint C	Vágóerő (Newton)	A>2 ; B>5 ; C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30				

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

Vizsgálati eredmények az EN 407:2020 szabvány szerint		Teszt EN 407:2020		Az eredmények mérése:	Szint			
		Nr			1	2	3	4
Teszt	Eredmény		A láng időtartama	Másodpercek	$\leq 20$	$\leq 10$	$\leq 3$	$\leq 2$
Égető viselkedés	4	1	Az égés időtartama	Másodpercek	Végtelen	$\leq 120$	$\leq 25$	$\leq 5$
Kapcsolat hő	3	2	Kapcsolat hő	Hőmérséklet $^{\circ}\text{C}$ 15 másodperc múlva	100	250	350	500
Konvekciós hő	4	3	Konvekciós hő	Másodpercek	$\leq 4$	$\leq 7$	$\leq 10$	$\leq 18$
Sugárzó hő	3	4	Sugárzó hő	Másodpercek	$\leq 5$	$\leq 30$	$\leq 90$	$\leq 150$



+40 265 264 817

Kis olvadt fémfröccsenések	2	5	Kis olvadt fémfröccsenések	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



2541C



43432X

**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: C033 - 1051 MERCURY
- méret: XL
- 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