

ADATLAP

TERMÉKKÓD: C202- 1465P NFT PALM

Védelmi kategória: II



**LEÍRÁS:** nylon szálakból kötött kesztyű, a tenyérben és az ujjbegyekben impregnált NFT technológiával, nitrilhab alapú és rugalmas mandzsetta. Nagyon jó tapadás nedves, olajos és száraz környezetben. Fokozott kopásállóság a tenyér csúcsainak köszönhetően. Érintőképernyő kompatibilis.

**MÉRETEK:** 7, 8, 9, 10

**HASZNÁLATI TERÜLET:** ezeket a kesztyűket úgy tervezték, hogy kézvédelmet és vágásállóságot biztosítsanak, de csak azon határokon belül, amelyekre tesztelték. A tenyérben texturált puha nitril bevonat erősíti a védelmet, és párás körülmények között is jó tapadást biztosít, elvezetve a túlzott folyadékszivárgást a felületről. A védelem csak a tenyér területére korlátozódik. Hasonlóképpen nem szabad

kesztyűt viselni, ha fennáll annak a veszélye, hogy beakad a gép mozgó részeibe. A szűrőállósági követelményeknek megfelelő kesztyűk nem feltétlenül alkalmasak éles tárgyak, például injekciós tűk elleni védelemre.

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. Mivel ez a termék nem nyújt védelmet a lángok ellen, a kesztyű nem érintkezhet nyílt lánggal.

**MŰSZAKI ADATOK:** ez a termék megfelel az (EU) 2016/425 PPE-rendeletnek. Az EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN ISO 21420:2020 szerint tesztelve.

Az összes EU-típusú vizsgálatot a SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Írország (Notified Body No. 2777) végezte.

**Mechanikai vizsgálati eredmények az EN 388:2016+A1:2018 szabvány szerint: Ügyesség: 5. szint.**

Mechanikai adatok tesztelve	Eredmény	Mechanikai tulajdonságok	Szint 1	Szint 2	Szint 3	Szint 4	Szint 5
Kopásállóság	Szint 4	Kopás (ciklusok)	100	500	2000	8000	-
Vágásállóság	Szint 1	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakadásállóság	Szint 3	Szakadás (Newton)	10	25	50	75	-
Szűrőállóság	Szint 1	Perforáció (Newton)	20	60	100	150	-
TDM vágási ellenállás	Szint A	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 szerint		Teszt EN 407:2020		Mért eredmények:	Szint			
		szám			1	2	3	4
Teszt	Eredmény		Idő a láng után	Másodpercek	≤ 15	≤ 10	≤ 3	≤ 2
Korlátozott lángterjedés	X	1	Égési idő	Másodpercek	Nincs köve telm ény	≤ 120	≤ 25	≤ 5
Érintkezési hő	1	2	Érintkezési hő	Hőmérséklet °C-ban 15 másodperc után	100	250	350	500
Konvekciós hő	X	3	Konvekciós hő	Másodpercek	> 4	> 7	> 10	> 18



+40 265 264 817

Sugárzó hő	X	4	Sugárzó hő	Másodpercek	>7	>20	>50	>95
Kisebbség fémfröccsenések topit	X	5	Olvadó fém kis fröccsenése	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

EN 407:2020



4131A



X1XXXX



**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: C202 -1465P NFT PALM
- méret: 7, 8, 9, 10
- CE-jelölés
- megfelelő ikonok teljesítményszintekkel

**MEGJEGYZÉS:** a fizikai tesztek eredményei segíthetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban a kesztyű rendeltetésszerű használatának megállapítása a végfelhasználó és nem a gyártó felelőssége.

Egyéb információk a következő címen szerezhetők be:

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



+40 265 264 817