

ADATLAP

TERMÉKKÓD: C204 - 1467P NFT ÖSSZESEN

Védelmi kategória: II



LEÍRÁS: kötött szintetikus szálból készült kesztyű, teljesen impregnálva NFT technológiával, nitrilhab alapú és rugalmas mandzsetta. Nagyon jó tapadás nedves, olajos és száraz környezetben. Fokozott kopásállóság a tenyér csúcsainak köszönhetően.

MÉRETEK: 7,8,9,10

HASZNÁLATI TERÜLET: ezeket a kesztyűket úgy tervezték, hogy vágásálló kézvédelmet nyújtsanak, de csak azon határokon belül, amelyekre tesztelték. A tenyérben texturált puha nitril bevonat erősíti a védelmet, és nedves körülmények között is jó tapadást biztosít azáltal, hogy kivezeti a felületről a túlzott folyadékszívargást. A védelem csak a tenyér területére korlátozódik. 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.

Két vagy több rétegű kesztyűk esetében az általános besorolási osztály nem mindig tükrözi a külső réteg teljesítményét. A többirétegű 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	-
Szúrásállóság	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



+40 265 264 817

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
Sugárzó hő	X	4	Sugárzó hő	Másodpercek	>7	>20	>50	>95
Kisebb 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



4131A

EN 407:2020



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 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, ROMANIA



+40 265 264 817