

TERMÉKADATLAP

A TERMÉK KÓDJA: 2C42 NEW NITRIL

A védelem kategóriája: III. kategória



Kesztyű leírása: 100% latexmentes nitril gumi kesztyű, kifejezetten az alifás szénhidrogén alapú oldószerek, zsírok, olajok és alifás zsírok elleni vegyi védelmet biztosítva, jó kezűgyességet biztosítva. Dombornyomott modell a tenyérben, a jobb fogás érdekében nedves vagy száraz kezelés során. Finom pamutszálakból készült pihe-béléssel, a kesztyű könnyű fel- és levétele érdekében. Alkalmas mezőgazdaságban, repülőgépiparban, autóiparban, vegyi feldolgozásban és feldolgozásban, fémgyártásban, élelmiszer-feldolgozásban és -szervizben, háztartásban, általános karbantartásban, kis alkatrészek összeszerelésében, olajfinomításban és -feldolgozásban, tisztításban és karbantartásban stb.

Rendelkezésre álló méretek:: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Műszaki adatok:

A kesztyű megfelel az (EU) 2016/425 rendelet követelményeinek.

Az EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016, ISO 18889 szerint tesztelve: 2019.

EU-típusvizsgálatot végeztek: - SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonree, Dublin 15 D15 YN2P, Írország. (2777-es bejelentett szervezet)

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

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Tip A EN ISO 374-5:2016 ISO 18889



4101X



AJKLOT



VÍRUS



Mechanikai vizsgálati adatok	Rezultát	Mechanikus tulajdonság / Szint	1	2	3	4	5
Kopásállóság	4. szint	Kopásállóság (Ciklusok)	100	50 0	200 0	8000	-
Forgácsolási ellenállás	1. szint	Forgácsolási ellenállás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Törésállóság	0. szint	Törésállóság (Newton)	10	25	50	75	-
Perforációs ellenállás	1. szint	Perforációs ellenállás (Newton)	20	60	100	150	-
TDM forgácsolási ellenállás	X	Forgácsolóerő (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30				

A teszteredményeket a kesztyű tenyér területéről veszik.

X- Nem tesztelt



+40 265 264 817

Vegyi anyagok áteresztőképessége a BS EN ISO 374-1:2016+ A1: 2018 szabvány szerint /A típus

Vegyi anyag	Betű kód	Perforációs idő	Szint	A teljesítmény szintjének meghatározásához a legalacsonyabb perforációs idő használatos.		
Metanol	A	40 perc	2			
n-Heptan között	J	>480 perc	6			
Nátrium-hidroxid 40%	K	>480 perc	6			
Kénsav 96%	L	50 perc	3			
Hidroxid ammónium 25%	O	143 perc	4			
Formaldehid 37%	T	> 480 perc	6			
Teljesítmény szint	1	2	3	4	5	6
Perforációs idő (perc)	10	30	60	120	240	480

A vegyszerállóságot laboratóriumi körülmények között csak a tenyérből vett mintákból értékelték (kivéve azokat az eseteket, amikor a kéz 400 mm vagy annál nagyobb - ahol a mandzsetta is vizsgálatra kerül), és csak a vizsgált vegyi anyagra vonatkozik. Az eredmény eltérő lehet, ha a vegyi anyagot keverékben használják.

Mikroorganizmusok kockázata az EN ISO 374-5:2016 szabvány szerint

Antibakteriális és gombaellenes védelem: PASS Vírus elleni védelem: PASS

A behatolási ellenállást laboratóriumi körülmények között értékelték, és csak a vizsgált mintára vonatkozik.

Lebomlás vegyi anyagokká az EN 374-4:2019 szerint

Vegyi anyag	Levél kódja	Átlagos lebomlás	A minta megjelenése a vizsgálat után
Metanol	A	75.7%	Érintett
n-Heptan között	J	28.5%	Érintett
Nátrium-hidroxid 40%	K	-1.5%	Érintett
Kénsav 96%	L	56.6%	Szerződött és kopott
Hidroxid ammónium 25%	O	-6.7%	Érintett
Formaldehid 37%	T	-19.7%	Szerződött

A lebomlási szintek a kesztyű átszűrőállóságának megváltozását jelzik a vizsgált vegyszerrel való érintkezést követően.

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



+40 265 264 817

JELZÉS:

- a gyártó neve: Renania Trade
- termékkód: 2C42 ÚJ NITRIL
- méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- CE-jelölés
- megfelelő ikonok teljesítményszintekkel

MEGJEGYZÉS: A kesztyű kiválasztásában a fizikai tesztek eredményei segíthetnek, azonban a kesztyű rendeltetésszerű használatának megállapítása a végfelhasználó és nem a gyártó felelőssége. Egyéb információk a címen szerezhetők be. : **Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii no. 19, 540240 TG MURES, ROMANIA**



+40 265 264 817