

KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

TERMÉKKÓD: C968 NFT PRODRY

VÉDELMI KATEGÓRIA: II. kategória

LEÍRÁS: kötött kesztyű poliészter és spandex szálakból, dupla réteg nitril habbal impregnálva: alsó réteg, ¾ impregnálás, felső réteg a tenyéren és az ujjbegyeken NFT technológiával. Védelmet és tökéletes tapadást biztosít olajos környezetben, magas kézügyesség mellett.

MÉRETEK: 7, 8, 9, 10.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET: gépi kötésű spandex kesztyű nitril dupla starttal borítva, mely kényelmet és kézügyességet biztosít. A tenyérben texturált puha nitril bevonat erősíti a védelmet és jó tapadást biztosít párás körülmények között azáltal, hogy kivezeti a túlzott folyadékszivárgást a felületről. A sima nitril alsó réteg megakadályozza a folyadékok áthatolását az anyagon. A kesztyű jó védelmet nyújt nedves vagy olajos környezetben történő kezeléshez. A védelem csak a tenyér területére korlátozódik. Hasonlóképpen nem szabad kesztyűt viselni, ha fennáll annak a veszélye, hogy beakad a gép mozgó részeibe. A szűrőállóság 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.

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

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	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
Égető viselkedés	X	1	Az égés időtartama	Másodpercek	Végtelen	≤ 120	≤ 25	≤ 5
Kapcsolat hő	1	2	Kapcsolat hő	Hőmérséklet °C 15 másodperc múlva	100	250	350	500
Konvekciós hő	X	3	Konvekciós hő	Másodpercek	≤ 4	≤ 7	≤ 10	≤ 18
Sugárzó hő	X	4	Sugárzó hő	Másodpercek	≤ 5	≤ 30	≤ 90	≤ 150
Kis olvadt fémfröccsenések	X	5	Kis olvadt fémfröccsenések	Cseppek száma	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Nagy mennyiségű	X	6	Nagy mennyiségű	Gramm	30	60	120	200



+40 265 264 817

olvadt fém		olvadt fém					
------------	--	------------	--	--	--	--	--

EN 388:2016+A1:2018

EN 407:2020



4121A



X1XXXX

A teszteredmények csak a kesztyű tenyerére vonatkoznak.
X = nincs tesztelve

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

JELÖLÉS: a gyártó neve, típuszáma, ikonok teljesítményszintekkel, méret és európai CE megfelelőségi jelölés a bejelentett szervezet számával.

Ez az információ a kesztyűn vagy a csomagoláson található.

A KESZTYŰ HELYTELEN HASZNÁLATA: A tapintási érzékenység és kézügyesség csökken a nem megfelelő kesztyűillesztéssel, ami a kéz és az ujjak elfáradását okozza. A rossz méret és a nem megfelelő illeszkedés rossz kézvédelemhez vezet.

KESZTYŰ HASZNÁLAT: győződjön meg arról, hogy a megfelelő méretű kesztyűt választotta. Minden kesztyűhasználat előtt ellenőrizze a fizikai sérüléseket, a kesztyűk állapotát és a szennyeződést.

A KESZTYŰ LEVETÉSE: vegye le a kesztyűt, amint elhasználódott vagy megsérült. Ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani, vagy potenciális veszélyt jelent, tanácsos a kesztyűt felváltva balról és jobbról levenni, a kesztyűs kézzel, hogy a kesztyűt úgy távolítsuk el, hogy a kéz ne érintkezzen a szennyezőanyaggal.

KÉZHIGIÉNIA: ha a kesztyű használatát igénylő érintkezést kézhigiénés jelzés előzi meg, kézmosást kell végezni a kesztyű felhúzása előtt és levétele után.

ÉLETTARTAM: az ajánlásoknak megfelelő tárolás esetén a kesztyű tulajdonságai a gyártástól számított három évig nem változnak. A használat időtartama nem határozható meg, és a felhasználási területtől függ, és a felhasználó felelőssége annak eldöntése, hogy a kesztyű alkalmas-e a tervezett használatra.

TÁROLÁS: a használt és mosott kesztyűk teljesítményjellemzői eltérhetnek a fent bemutatott eredményektől. A kesztyűt ideális esetben 5-25 °C közötti hőmérsékleten, száraz és jól szellőző helyen, az eredeti csomagolásban kell tárolni. Kerülje a közvetlen napfény hatását.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS: mind az új, mind a használt kesztyűt alaposan meg kell vizsgálni viselés előtt, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincsenek sérülései. A kesztyűt nem szabad szennyezett állapotban hagyni. A tisztítás és fertőtlenítés nem erre a kesztyűre vonatkozik.

ÁLTALÁNOS: ajánlott ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelelő-e a rendeltetésszerű használatra, mert a munkahelyi körülmények hőmérséklettől, kopástól és lebomlástól függően eltérhetnek a vizsgálat típusától. Amennyire lehetséges, az anyagokról nem ismert, hogy károsak a felhasználóra, de egyes változatok latexet tartalmazhatnak, és ez egyeseknél allergiás reakciókat okozhat. A latex alapú változatoknál érzékenység esetén kérje ki orvos véleményét.

FIGYELEM: a teszteredményeknek segíteniük kell a kesztyű kiválasztását, de meg kell érteni, hogy a tényleges használati feltételek nem szimulálhatók, és nem a gyártó felelőssége, hanem a felhasználó felelőssége annak eldöntése, hogy a kesztyű alkalmas-e a kívánt használatra. használat. További információ a gyártótól kérhető.



**A D modul értékelése: SGS Fimko OY., Takomatie 8, FI-00380, Helsinki, Finnország
(0598. sz. bejelentett szervezet)**

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be: **Renania Trade SRL, str. Dezrobirii no. 19, 540240, TG MURES, ROMÁNIA**

**+40 265 264 817**