

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## TÉTEL : 1445 SOLVO

Védelmi kategória: III

**A KESZTYŰ LEÍRÁSA:** tartós és rugalmas PVC kesztyű, kiegészítő szemcsés PVC bevonattal a kézi részen, hogy kiváló fogást biztosítson nedves és száraz környezetben. A megnövekedett vastagság fokozott ellenállást biztosít a használatnak és a kopásnak. Belső bélése kötött pamut. Hossza 350 mm. Mandzsettája laza, könnyen eltávolítható. Actifresh-el kezelt vagy fertőtlenített mikroorganizmusok elleni védekezés céljából, amelyek kellemetlen szagokat vagy kereszt fertőzéseket okoznak. A védelem szintjét a kétrétegű kesztyű tenyér területéről méri.

**HASZNÁLAT:** alkalmas általános kezelésre, a legtöbb iparágban, és általános kémiai kezelési helyzetekre használható. Maró hatású vegyi anyagokkal érintkezve nem ajánlott.

**FIGYELEM:** kesztyűt nem szabad használni, ha fennáll a veszélye, hogy a készülék mozgó részébe beakad. A vizsgálatok eredményei, új, nem használt kesztyűkre érvényesek. Többretegű kesztyűk, a teljes osztályozás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét. Az információk nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, valamint a tiszta vegyi anyagok és a keverékek közötti különbséget. A kémiai ellenállást laboratóriumi körülmények között értékelték a kéztényérből vett mintákon, és csak a vizsgált vegyi anyagokra vonatkozik. Eltérő lehet, ha a vegyi anyagok más anyagokkal kombinálva vannak használva. Javasoljuk annak ellenőrzését, hogy a kesztyű alkalmas-e arra a célra, amelyre használni fogják, mivel a munkahelyi körülmények eltérhetnek a vizsgálati körülményektől, a hőmérséklettől, kopástól, lebomlástól függően. Használat közben a védőkesztyűk kisebb ellenállást mutathatnak a veszélyes vegyi anyagokkal szemben a fizikai tulajdonságok változása miatt. A maró vegyi anyagok esetében a károsodás a legfontosabb tényező, amelyet figyelembe kell venni a vegyipari védőkesztyűk kiválasztásakor. Használat előtt ellenőrizze a kesztyűt, hogy azonosítsa a hibákat vagy tökéletlenségeket. A károsodás szintje a kesztyűk perforációs ellenállásának változását jelzi a vegyi anyagoknak való kitettség után. A penetrációs ellenállást laboratóriumi körülmények között értékelték, és csak a vizsgálati mintákra vonatkozik.

## MŰSZAKI RÉSZLETEK - Mechanikai vizsgálati eredmények az EN 388:2016+A1:2018 szerint

Mechanikai jellemzők	Eredmény	Mechanikai tulajdonságok	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint
Kopásállóság	4. szint	Kopás (ciklusok)	100	500	2000	8000	-
Forgácsolási ellenállás	1. szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakítószilárdság	2. szint	Szakítás (Newton)	10	25	50	75	-
Perforációs ellenállás	1. szint	Perforáció (Newton)	20	60	100	150	-
TDM forgácsolási ellenállás	X	Forgácsolóerő (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30				



EN388:2016+

A1:2018



4 1 2 1 X

## Az EN ISO 374-1:2016+A1:2018/TIPA szerint

Vegyi anyag	Szinten
n-Heptán (J)	2
40% nátrium-hidroxid (K)	6
96% kénsav (L)	3
65% salétromsav (M)	3
30% hidrogén-peroxid (P)	6
40% fluorsav (S)	5
37% formaldehid (T)	6



JKLMPST

## EN ISO 374-4:2019

Vegyi anyag	%-os lebomlás
n-Heptán (J)	3.9
40% nátrium-hidroxid (K)	13.5
96% kénsav (L)	62.4
65% salétromsav (M)	34.3
30% hidrogén-peroxid (P)	-1.7
40% fluorsav (S)	X
37% formaldehid (T)	1.4

## A kémiai védelem szintje a kesztyű tenyerére van beállítva

Szint	1	2	3	4	5	6
A behatolás időpontja (perc)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

## Az EN ISO 374-5:2016 szerint tesztelve

A baktériumokkal és gombákkal szembeni ellenállás - sikeres  
Vírus ellenállás - sikeres



VIRUS

2. szintű kézügyesség az EN ISO 21420:2020 szerint.

Az EU-típusú vizsgát a SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Colonee, D15YN2P, Ír Köztársaság, NB #2777 végzi a 2016/425/EU rendelettel összhangban. A mintákat az EN 374 szabvány A Mellékletének 2. része és EN 374 szabvány 2. részének, 5.2-es alpontjának megfelelően vették és átfolyás alatt vizsgálták, 3. teljesítmény és G1 ellenőrzési szintet eredményezve, elfogadható minőségi szintnek osztályozva (AQL)<0.65.

353 (0) 1 437 2484, bejelentett szervezet száma: 2777, a (EU) 2016/425 rendelettel összhangban.

Méret	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL
Kézméret az EN ISO 21420:2020 szerint	7	8	9	10	11

A kesztyű méretei síkba helyezve és nyugodt állapotban vannak elvégezve. A rugalmas tulajdonságok lehetővé teszik a kesztyűk számára, hogy alkalmazkodjanak a fenti kéz méretéhez.

**JELZÉS:** a gyártó neve, modell, mérete, EK-jelölése, bejelentett szervezetszáma **CE0598** és a vonatkozó ikonok teljesítmény szintekkel.

**FELVÉTEL ÉS LEVÉTEL:** biztosítsa a megfelelő kesztyűméret kiválasztását. A kesztyű minden egyes használata előtt ellenőrizze, hogy nincs-e rajta fizikai sérülés vagy szennyeződés. Őt újrat helyezze be a mandzsettába, és húzza a mandzsettát a csuklóra. Ellenőrizze, hogy az ujjak és a tenyér körül biztonságosan illeszkedik-e. Sérülés vagy szennyeződés esetén dobja ki. Távolítsa el a kesztyűt, amint az elhasználódik vagy megsérül. Ha a szennyeződés nem távolítható el, vagy potenciális veszélyt jelent, célszerű a bal és jobb kesztyűt felváltva, a kesztyűs kézzel könnyedén levenni, így a kesztyű úgy kerül eltávolításra, hogy a szennyeződés nem érintkezik a csupasz kézzel.

**ÉLETTARTAM:** ha az ajánlott módon tárolják, a kesztyűk mechanikai tulajdonságai a gyártás időpontjától számított legfeljebb 5 évig nem változnak. A használat időtartama nem határozható meg, és függ a felhasználási területtől, és a felhasználó felelőssége, hogy biztosítsa a kesztyű rendeltetésszerű alkalmazását.

**TÁROLÁS:** javasoljuk, hogy tartsa 5-25 °C-on, száraz helyen, az eredeti csomagolásban, közvetlen napfénytől távol.

**TISZTÍTÁS/KARBANTARTÁS:** Használat előtt úgy az új, mint a használt kesztyűket gondosan ellenőrizni kell, hogy azok nem hibásak-e. A kesztyűket száraz pamut ruhával lehet tisztítani.

**ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK:** ezeket a termékeket egy feljegyzett minőségbiztosítási rendszer alapján állítják elő, és megfelelnek az ISO 9001 követelményeinek. A gyártót az SGS Fimko Oy, P.O.BOX 30 (Sarkiniementie 30), 00211 Helsinki, Finnország (bejelentett szervezet szám: 0598) ellenőrizte az EU-s minőségbiztosítási rendszerének megfelelően, a EU 2016/425-ös szabvány D modulja szerint. Az említett modellek célja, hogy az EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/TIPA és EN ISO 374-5:2016 szabványoknak megfelelően biztosítsák a védő felszerelésekre vonatkozó EU szabályozások szerinti követelményeket. E termékek egyik anyaga sem, vagy gyártási folyamata sem, ismert, hogy káros hatással lenne a felhasználóra nézve. A védelem a kesztyű bevont részére korlátozódik. Az ezzel kapcsolatos információk célja, hogy segítsenek a felhasználónak kiválasztani a megfelelő védő felszerelést. A laboratóriumi vizsgálatok eredményei hasznosak lehetnek a kesztyűk kiválasztásában, azonban meg kell érteni, hogy a használati feltételeket nem lehet pontosan szimulálni. A végfelhasználó, és nem a gyártó, felelőssége annak meghatározása, hogy a kesztyű alkalmas-e a rendeltetésszerű célra.

A megfelelőségi nyilatkozat és a műszaki adatlap letölthető a következő címen: <https://magazin.renania.ro/>

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be:

**S.C. RENANIA TRADE S.R.L. 540240, Dezrobirii 19 sz, Marosvásárhely, Románia**