

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

TERMÉK KÓD : 1443 VINYL BROWN

Védelmi kategória: III

CE 0598

A KESZTYŰ LEÍRÁSA: Általános kezelésre szánt PVC kesztyű. Erős és rugalmas PVC réteg, nagyon jó kopásállóságú száraz környezetben. Belső bélelése pamut. Hossza 350 mm. Bő mandzsettájú a könnyű eltávolítás érdekében. Actifresh vagy Sanitized-al kezelt azon mikroorganizmusok ellen melyek rossz szagokat vagy kereszt fertőzéseket okoznak.

Rendelkezésre álló méretek : 7(S)-11(XXL).

HASZNÁLAT: Általános kezelésekre megfelelő, a legtöbb ipari területre alkalmas, általános vegyi kezelési helyzetekre használható. Nem javasoljuk használatát maró vegyi anyagokkal kapcsolatosan.

FIGYELMEZTETÉS: Nem szabad használni a kesztyűket amikor az a veszély áll fenn, hogy beakad a felszerelések mozgó részeibe. A tesztek eredményei, új, nem használt kesztyűre érvényesek. több rétegű kesztyűk, a teljes osztályozás nem feltétlenül a külső réteg teljesítményeit tükrözi. Az információk nem tükrözik a valós védelmi időtartamot és a különbséget a tiszta és vegyes vegyi anyagok között. A vegyi ellenállás laboratóriumi feltételek között volt felmérve a tényérből vett mintákon és csak a tesztelt vegyi anyagokra vonatkozik. Eltérő lehet ha a vegyi anyagok más anyagokkal vannak vegyítve. Az javasolt, hogy ellenőrizze ha a kesztyűk megfelelnek a célnak melyre használni szánják, mivel a munkahelyi feltételek eltérhetnek a tesztelési feltételektől hőmérséklet, kopás, károsodás függvényében. Amikor használva vannak, a védőkesztyűk ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben csökkenhet a fizikai tulajdonságok módosulásai miatt. A vegyi anyagokkal való kontaktus által okozott mozgás, akadályozás, súrlódás vagy károsodás stb. lényegesen csökkenthetik a használati időtartamot. A maró vegyi anyagok esetében a károsodás lehet a legfontosabb tényező amelyet tiszteletbe kell venni a vegyi védelmet nyújtó kesztyűk kiválasztásakor. Használat előtt ellenőrizze le a kesztyűket, hogy megállapíthassa a hibákat vagy tökéletlenségeket. A károsodási szint mutatja a kesztyűk átfúródás ellenállásának módosulását a vegyi anyagoknak való kitétel után. Az átfúródás ellenállás laboratóriumi feltételek között volt mérve és csak a tesztelt mintára vonatkozik.

MŰSZAKI ADATOK

A EN 388:2016+A1 :2018-nak megfelelő mechanikus tesztek eredményei

Mechanikai tulajdonságok	eredmény	Mechanikai tulajdonságok	1.szint	2.szint	3.szint	4.szint	5.szint
Kopásellenállás	4.szint	Kopás (ciklusok)	100	500	2000	8000	-
Vágás ellenállás	1.szint	Vágás(Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Hasítás ellenállás	2.szint	Hasítás (Newton)	10	25	50	75	-
Átfúrás ellenállás	1.szint	Átfúrás(Newton)	20	60	100	150	-
TDM vágás ellenállás	X	Vágó erő (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30				

EN388:2016+
A1:2018
4 1 2 1 X



+40 265 264 817

KÉMIAI ADATOK

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A típusnak megfelelően

Vegyí anyag	Szint
Metanol (A)	2
40% Nátrium hidroxid (K)	6
96% Kénsav (L)	3
65% Salétromsav (M)	3
30% Hidrogén-peroxid (P)	6
40% Hidrogén-fluorid (S)	5
37% Formaldehid (T)	6



A vegyi védelmi szint a kesztyű tenyerében van meghatározva

Szint	1	2	3	4	5	6
Behatolási idő(perc)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019

Vegyí anyag	% károsodás
Metanol (A)	-19.8
40% Nátrium hidroxid (K)	-21.5
96% Kénsav (L)	-31.9
65% Salétromsav (M)	-8.0
30% Hidrogén-peroxid (P)	-3.1
40% Hidrogén-fluorid (S)	X
37% Formaldehid (T)	-16.6

A EN ISO 374-5:2016 szabványnak megfelelően

Baktériumokkal és gombákkal szembeni ellenállás – trecut
Virusokkal szembeni ellenállás - trecut



A EN ISO 21420:2020 es szabványnak megfelelő kezűgyesség.

Az EU típusvizsgálat végrehajtója "SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Colonee, D15YN2P, Republic of Ireland, NB #2777", az (EU) 2016/425 rendeletnek megfelelően.

A minták le voltak véve és szívárgásra volt tesztelve az EN ISO 374 szabvány 2. részének A melléklete és EN ISO 374 szabvány 2. részének 5.2. pontjának megfelelően mely a 3-as szintű teljesítmény szintet és G1 szintű ellenőrzést eredményezi, mely (AQL)<0.65 elfogadott minőségi szintnek osztályozott.

Méret	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XL
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 szám, méret, EK jelzés, bejelentett szervezet szám **CE0598** és teljesítmény szint szempontjából jelentős jelzések.

ÉLETTARTAM: Amennyiben a javaslat szerint vannak tárolva, a kesztyűk mechanikus tulajdonságai nem fognak változni gyártási dátumtól számított 5 éven belül. A használati időtartam nem állapítható meg és függ az alkalmazási területtől és a felhasználó felelőse, hogy a tervezett célnak megfelelő kesztyűről bebizonyosodjon.

FELVÉTEL ÉS LEVETÉS: Biztosítsa a megfelelő kesztyűméret kiválasztását. A kesztyű minden egyes használata előtt ellenőrizze, hogy nincs-e rajta fizikai sérülés vagy szennyeződés. Öt ujját 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.

TÁROLÁS: tárolása 5-25 °C -on, száraz helyen, eredeti csomagolásban, távol a közvetlen napsugártól ajánlott.

TISZTÍTÁS /KARBANTARTÁS: úgy az új, mint a régi kesztyűket figyelmesen ellenőrizni kell használat előtt, hogy ne legyenek rajta meghibásodások. A kesztyűket száraz pamut törülkövvel lehet tisztítani.



+40 265 264 817

ÁLTALÁNOSSÁGOK: Ezek a termékek egy bejegyzett minőségi rendszer alapján vannak gyártva és teljesítik az ISO 9001 követelményeit.

A gyártót ellenőrizték az EU minőség biztosító rendszernek megfelelően a gyártás megfigyelése révén az EU 2016/425 –ös rendelet D Moduljának megfelelően a "SGS Fimko Oy, P.O.BOX 30 (Sarkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finland (Értesített szerv szám :0598)" által. A hivatkozott modellek rendeltetése, hogy a biztonsági követelményeket biztosítsák az EU rendeletnek megfelelően a védő felszerelések tekintetében, valamint a EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 szabványoknak megfelelően.

Ezen termékek egyik gyártási folyamata, vagy anyaga sem ismert, hogy ártalmas hatással lenne a felhasználóra nézve. A védelem korlátozott a kesztyű átítatott részén. A jelen információk célja a felhasználó megsegítése a megfelelő védelmi felszerelés kiválasztásában. A laboratóriumi tesztek eredményei segíthetnek a kesztyű kiválasztásában, de ugyanakkor meg kell érteni, hogy nem lehet tökéletesen szimulálni a felhasználási feltételeket.

A végfelhasználó és nem a gyártó felelősége, hogy megállapítsa a kesztyű tervezett célhoz való megfelelőségét.

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**



+40 265 264 817