

ADATLAP

TERMÉKKÓD: 1445 SOLVO**Védelmi kategória: III**

KESZTYŰ LEÍRÁS: ellenálló és rugalmas PVC kesztyű, további szemcsés PVC réteggel a kézfelületen, hogy kiváló tapadást biztosítson nedves és száraz környezetben. A kesztyű vastagsága fokozott kopással és kopással szembeni ellenállást biztosít. A kesztyű belseje interlock pamutból van bélelve. A széles mandzsetta megkönnyíti az eltávolítást. A kesztyűket Actifresh vagy Sanitized anyaggal kezelték a kellemetlen szagokat vagy keresztfertőzést okozó mikroorganizmusok elleni védelem érdekében. Hossza 350 mm.

MÉRETEK: 7, 8, 9, 10, 11

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET: a legtöbb ipari területen általános manipulációkra alkalmas, és általános kémiai manipulációkhoz is használható. Használata nem ajánlott maró hatású vegyi anyagokkal érintkezve.

MEGJEGYZÉS: Ne használjon kesztyűt, ha fennáll a veszélye, hogy beakad a berendezés mozgó részeibe. A teszteredmények új, nem használt kesztyűkre érvényesek. Többrétegű kesztyűk esetében a teljes besorolás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét. Az információ nem tükrözi a munkahelyi védelem tényleges időtartamát és a tiszta vegyszerek és keverékek közötti különbséget.

A vegyszerállóságot laboratóriumi körülmények között, tenyérből vett mintákon értékelték, és csak a vizsgált vegyi anyagokra vonatkozik. Eltérő lehet, ha a vegyszereket más anyagokkal keverve használják.

Javasoljuk, hogy ellenőrizze, hogy a kesztyű alkalmas-e arra a célra, amelyre használni fogják, mert a munkahelyi körülmények a hőmérséklettől, kopástól, lebomlástól függően eltérhetnek a vizsgálat alattiaktól. Használat közben a védőkesztyűk a fizikai tulajdonságok megváltozása miatt alacsonyabb ellenállásúak lehetnek a veszélyes vegyi anyagokkal szemben.

A vegyszerekkel való érintkezés miatti elmozdulás, akadályozás, súrlódás vagy leromlás jelentősen csökkentheti az élettartamot. A korrozív vegyi anyagok esetében a lebomlás lehet a legfontosabb tényező, amelyet figyelembe kell venni a vegyi védőkesztyűk kiválasztásakor.

Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyűn nincsenek-e hibák vagy hiányosságok.

A lebomlás mértéke a kesztyű átszűrőállóságának változását jelzi vegyi anyagoknak való kitettség után.

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

A védelmi szintet a dupla bevonatú kesztyű tenyérrelésétől mérik.

MŰSZAKI ADATOK: 2. kézügyességi szint az EN ISO 21420:2020 szabvány szerint.

Az EU típusvizsgálatot a SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Colonee, D15YN2P, Ír Köztársaság, NB #2777 végzi a 2016/425 EU Rendeletnek megfelelően.

A minták vétele és szivárgásvizsgálata az EN 374 szabvány 2. részének A melléklete és az EN 374 2. része 5.2. szakasza szerint történt, ami 3. teljesítményszintet és G1 ellenőrzési szintet eredményezett, amelyek elfogadható minőségi szint (AQL) <0,65.

Ezek a termékek bejegyzett minőségbiztosítási rendszer alapján készülnek és megfelelnek az ISO 9001 követelményeinek.

A gyártót az EU minőségbiztosítási rendszere szerint vizsgálták a 2016/425 Modul D EU-rendelet szerinti gyártás ellenőrzésével az SGS Fimko Oy, P.O.BOX 30 (Sarkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finnország (0598. számú bejelentett szervezet) által. A hivatkozott modellek a védőfelszerelésekre vonatkozó EU-rendelet, illetve az EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, ill. EN ISO 374-5:2016.



+40 265 264 817


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				



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

Vegyí 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

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



EN ISO 374-4:2019

Vegyí 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

Az EN ISO 374-5:2016 szerint tesztelve

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



X = nincs tesztelve

A vegyi védelem szintjét a kesztyű tenyerében határozzák meg

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat és a használati utasítás letölthető: <https://magazin.renania.ro>

JELZÉS:

- a gyártó neve
- típuszám
- méret
- CE-jelölés
- megfelelő ikonok teljesítményszintekkel

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

MEGJEGYZÉS: e termékek egyik anyagáról vagy gyártási folyamatáról sem ismert, hogy káros hatással lenne a felhasználóra. A védelem a kesztyű átitatott területére korlátozódik. A jelen tájékoztató célja, hogy segítse a felhasználót a megfelelő védőfelszerelés kiválasztásában.

A laboratóriumi vizsgálatok eredményei segíthetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban meg kell érteni, hogy a használati feltételek nem szimulálhatók pontosan. A kesztyű rendeltetésszerű használatára való alkalmasságának meghatározása a végfelhasználó felelőssége, nem a gyártóé.

Minden egyéb információ a következő címen érhető el:

Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii no. 19, 540240 TG MURES, ROMÁNIA



+40 265 264 817