

## ADATLAP

TERMÉKKÓD: 1443 VINYL BROWN

Védelmi kategória: III



**LEÍRÁS:** PVC kesztyű általános kezeléshez. Tartós és rugalmas PVC réteg kiváló kopásállósággal száraz környezetben, interlock pamut béléssel, 350 mm hosszú és széles mandzsetta könnyen eltávolítható. A kesztyűk Actifresh vagy Sanitized kezeléssel vannak ellátva a kellemetlen szagokat vagy keresztfertőzést okozó mikroorganizmusok elleni védelem érdekében.

**MÉRETEK:** 10

**FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:** a kesztyűk általános kezelésre alkalmasak a legtöbb ipari területen, és általános vegyszerkezelési helyzetekben is használhatók. Használata nem ajánlott maró hatású vegyi anyagokkal érintkezve.

Ne használjon kesztyűt, ha fennáll a veszélye, hogy a berendezés mozgó részeibe beleakadnak. A teszteredmények új, nem használt kesztyűkre érvényesek.

Többrétegű kesztyűk esetében a teljes besorolás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét, a munkahelyi védelem tényleges időtartamát, valamint 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, le bomlástól 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, sűrűlőds 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.

**MŰSZAKI ADATOK:** 5. 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.

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

**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	-
Vágásállóság	1. szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakadásállóság	2. szint	Szakadás (Newton)	10	25	50	75	-
Szűrőállóság	1. szint	Perforáció (Newton)	20	60	100	150	-
TDM vágási ellenállás	X	Vágóerő (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30				



+40 265 264 817

**Vizsgálati eredmények az EN ISO 374-1:2016+A1:2018/A típus szerint**

Vegyí anyag	Szint
Metanol (A)	2
40% nátrium-hidroxid (K)	6
96%-os kénsav (L)	3
65% salétomsav (M)	3
30% hidrogén-peroxid (P)	6
40%-os hidrogén-fluorsav (S)	5
37% formaldehid (T)	6

**Vizsgálati eredmények az EN 374-4:2019 szabvány szerint**

Vegyí anyag	% degradáció
Metanol (A)	-19.8
40% nátrium-hidroxid (K)	-21.5
96%-os kénsav (L)	-31.9
65% salétomsav (M)	-8.0
30% hidrogén-peroxid (P)	-3.1
40%-os hidrogén-fluorsav (S)	X
37% formaldehid (T)	-16.6

**Nivelul de protectie chimica este stabilit in palma manusilor**

Nivel	1	2	3	4	5	6
Timp de patrundere (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**Az EN ISO 374-5:2016 szabvány szerint tesztelve**

Baktériumokkal és gombákkal szembeni ellenállás – át  
Vírusellenállás – át

EN 388: 2016+A1:2018



4121X

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



AKLMPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



**X = nem tesztelt**

A teszteredmények csak a kesztyű tenyerére vonatkoznak.

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

**JELZÉS**

- a gyártó neve: Renania Trade
- termékkód: 1443 VINYL BROWN
- méret: 10
- CE-jelölés
- megfelelő ikonok teljesítményszintekkel

**MEGJEGYZÉS:** a fizikai tesztek eredményei segíthetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban a kesztyű rendeltetésszerű használatának megállapítása a végfelhasználó és nem a gyártó felelőssége.

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