

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



FELHASZNÁLÁS

SECURE SAFETY™ védőkesztyű vegyi anyagok elleni védelemre, nedves vagy vegyszeres környezetekben. A teljesítményszintek a kesztyű tenyérterületétől függenek.

A teljesítményszintek a kesztyű tenyérterületétől függenek.

FIGYELEM

Vegyszerek ellen nem biztosít védelmet. A kesztyűk nem viselhetőek olyan esetekben, ha fennáll a mozgó alkatrészekbe vagy a gépbe való beleakadás veszélye.

Ha vegyszerekkel dolgozik, kérjük, mindenképpen olyan kesztyűt használjon, amelyre rá van nyomtatva a vegyszer piktogramja, és amely alkalmas az adott vegszerrel való érintkezésre. A vegyi anyagok behatolási szintjeivel kapcsolatosan további információkat a www.atg-glovesolutions.com weboldalon találhat.

Kémiai	CAS	Átszivárgás (czas)	Lebomlási (DB)	Szórás (SD)
MaxiChem® 56-630, 56-635				
A - Methanol	68-56-1	2 (56 min)	47%	2%
C - Acetonitril	75-05-8	1 (16 min)	40%	4%
J - n-Heptane	142-82-5	6 (>480min)	14%	3%
K - 40%-os nátrium-hidroxid	1310-73-2	6 (>480min)	12%	6%
L - 96%-os kénsav	7664-93-9	4 (130 min)	26%	19%
M - 65%-os salétromsav	7697-37-2	4 (189 min)	-1%	8%
N - 99%-os ecetsav	64-19-7	3 (105 min)	32%	10%
O - 25%-os ammónia	1336-21-6	6 (>480 min)	16%	10%
MaxiChem® Cut™ 56-633				
J - n-Heptane	142-82-5	6 (480min)	0%	5%
K - 40%-os nátrium-hidroxid	1310-73-2	6 (>480min)	-4%	11%
L - 96%-os kénsav	7664-93-9	4 (130 min)	12%	15%
M - 65%-os salétromsav	7697-37-2	4 (189 min)	-1%	8%
N - 99%-os ecetsav	64-19-7	3 (105 min)	32%	10%
O - 25%-os ammónia	1336-21-6	5 (421 min)	18%	4%

Teljesítménycsökkenés: a vegyi anyaggal, illetve vegyi anyagokkal való érintkezés megváltoztathatja a kesztyű egy vagy több tulajdonságát.

Penetráció: a vegyi anyagoknak és/vagy mikroorganizmusoknak a védőkesztyű poros anyagába, varrataiba, tüllukaiba vagy más anyaghibaiba való nem molekuláris szintű behatolását jelenti.

Átszivárgás: A vegyi anyagoknak a védőkesztyű anyagán való, molekuláris szinten történő áttörése.

Ez az információ nem a munkahelyi védelem tényleges időtartamát mutatja, és a keverékek, valamint a tömény vegyszerek értékei eltérőek lehetnek. A vegyi ellenállás laboratóriumi körülmények között lett meghatározva, kizárólag a kesztyű tenyérterületéről vett minták alapján, és csakis a vizsgált vegyszerre vonatkozóan. Ha a vegyszert keverékekben használják, az érték eltérő lehet. Tanácsos ellenőrizni, hogy a kesztyű a rendeltetészerű használatra alkalmasak-e, mivel a munkahelyi körülmények a típusvizsgálat körülményeitől eltérőek lehetnek mind a hőmérséklet, mind a dörzshatás és a degradáció vonatkozásában. A használat során a védőkesztyűknek a fizikai tulajdonságaik megváltozásával párhuzamosan csökkenhet a veszélyes vegyi anyagokkal szembeni ellenállás. A megbotlás, a kibújtás, a dörzsolódás, a dörzsolódás, a vegyi anyagokkal való érintkezés miatti degradáció stb. jelentősen csökkentheti a tényleges használati időt. Maró vegyszerek esetén a vegyi anyagokkal ellenálló kesztyű kiválasztásának legfontosabb tényezője a degradáció. Használat előtt ellenőrizze a kesztyűk sérтелenségét és hibátlanosságát.

Felhúzás: A kesztyű felhúzása előtt mossa meg a kezét, és szárítsa meg teljesen. A használat előtt ellenőrizze, hogy nincsen-e a kesztyűn sérülés vagy hiba, és függetlenül annak anyagától, ne használja a vállaltati orvoshoz vagy egy bogyógyógyászhoz. Úgyellen arra, hogy a kesztyű tökéletesen illeszkedjen. A kesztyűk lehúzásakor dugja be az ujjait egy másik kesztyű tenyérébe. Húzza a kesztyűt addig, amíg majdnem teljesen lejt. Ismételje meg ezt a másik kezén is. Ha már mindkét kesztyűje majdnem lent van, a teljes levételhez rázza meg a kezét.

Használat után, vagy a veszélyes anyagokkal való érintkezés után a kesztyűket a helyi előírások szerinti ártalmatlanítani kell. **Csak egyszerű használatra!**

A kesztyű kiválasztásával, használatával és teljesítményével kapcsolatos további információkért és a CE megfelelésségi nyilatkozatért forduljon az ATG®-hez (info@atg-glovesolutions.com), illetve a kesztyű forgalmazójához.

JELMAGYARÁZAT

	EN ISO 21420:2020 Általános követelmények (veszélykategória, méret, jelölés, címkézés stb.) Gyártó által szolgáltatott információk														
 ABCDEF	EN 388:2016+A1:2018 Mechanikai veszélyek A: Horzsolással szembeni ellenállás – koptatási ciklusok száma (0–4. szint) B: Vágásállóság – Coupe-test – Index (0–5. szint) C: Szakadással szembeni ellenállás – N (0–4. szint) D: Átlyukadással szembeni ellenállás – N (0–4. szint) E: TDM-es, ISO 13997 szerinti vágásállóság – N (A–F szint)* F: EN 13594:2015 szerinti ütési védelem – I/N (I=igen)														
 Type*	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Védőkesztyűk veszélyes vegyi kockázatok ellen. A veszélyes vegyszerek ellen védőréteget képező védőkesztyűk. * A: A. Típus - Az átszivárgási teljesítménynek legalább hat vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit * B: B. Típus - Az átszivárgási teljesítménynek legalább három vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit * C: C. Típus - Az átszivárgási teljesítménynek legalább egy vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell az 1. szint követelményeit														
	Áteresztés – teljesítményszintek														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><10min</td> <td>>10min</td> <td>>30min</td> <td>>60min</td> <td>>120min</td> <td>>240min</td> <td>>480 min</td> </tr> </tbody> </table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min									
	EN ISO 374-5:2016 Védőkesztyűk mikroorganizmusok ellen. A mikroorganizmusok ellen védőréteget képező védőkesztyűk. Vírusok elleni védelemre nem tesztelt.														
	Gyártás dátuma YYYY/MM														
	Lejárati dátum YYYY/MM														

Minél magasabb az érték, annál jobb a védelem/ellenállóság. Ha a teljesítményszint helyén „X” áll, az azt jelenti, hogy a vizsgálat nem vonatkozik a termékre, vagy nem lett elvégezve. Az átlukadással szembeni ellenállás nem jelenti a vékony hegyű tárgyak vagy tűk által okozott lyukak elleni védelmet.

** A Coupe-teszt eredményei csak tájékoztató jellegűek – a teljesítményszint referenciaértékeiként a TDM-es vágásállósági vizsgálat (ISO 13997) eredményei használhatók.*

ÖSSZETEVŐK/ALLERGIÁK

Egyes kesztyűk olyan összetevőket tartalmazhatnak, melyek ismert allergiát okozhatnak érzékeny emberek szervezetében, akiknek a szervezete az anyaggal való érintkezésre irritációval és/vagy allergiás reakciókkal válaszol. Allergiás reakció esetén azonnal forduljon orvoshoz.

AMENNYIBEN A KESZTYŰNKBEN HASZNÁLT, POTENCIÁLISAN ALLERGIÁT OKOZÓ ANYAGOKKAL KAPCSOLATBAN TOVÁBBI INFORMÁCIÓT SZERETNE KAPNI, KÉRJÜK, VEGYE FEL A KAPCSOLATOT AZ ATG®-VEL, VAGY A HELYI FORGALMAZÓVAL.

ÁPOLÁSI UTASÍTÁSOK

Tárolás/tisztítás

A kesztyűk az eredeti csomagolásukban, hűvös és száraz helyen tárolandók. Közvetlen napfénytől, hőhatástól, tűzről és ózonforrásoktól távol tartandók. A MaxiChem® és a nem mosható kialakításúak. Elsődleges feladatuk a vegyi anyagokkal szembeni ellenállás. A kesztyűk a rábelyegzett lejárati időig használhatók. A kesztyű használati élettartama a kesztyű elhasználódásától, dörzsolódásától, valamint EN ISO 374-1:2016+A1:2018 szerinti kesztyűk esetén az alkalmazott vegyszer áttörési idejétől függ.

Ártalmatlanítás/Pazarlás:

As esetlegesen fertőző, illetve veszélyes anyagokkal szennyezett használt kesztyűket a helyi legilletékes hatóság/önkormányzat előírásai szerint, hulladéklerakó telepen vagy hulladékégetőben kell ártalmatlanítani, kontrollált körülmények között.

GARANCIA / A KÁRTÉRÍTÉS KORLÁTOZÁSA

Az ATG® garانتája, hogy ez a termék megfelel az engedéllyel rendelkező forgalmazóknak történő átadás időpontjában érvényes, szabványos ATG®-specifikációknak. Amennyiben azt jogszabály nem tiltja, ez a garancia minden garanciát magába foglal, ideértve az adott célra való alkalmasság garanciáját is, az ATG® felüléssége nem lehet nagyobb, mint a forgalmazott termék vételi ára. A termék vetőli és felhasználói ráutaló magatartással elfogadják a garancia korlátozását, mely nem másítható meg semmiféle szóbeli vagy írásos megegyezéssel.