

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

TÍPUSLISTA ÉS TELJESÍTMÉNYÉRTÉKEK

EU-típusvizsgálati tanúsítvány(ok) – kiadta:
TÜV Rheinland LGA Products GmbH(d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Típus	Méret	Harmonizált szabványok / Teljesítményszint
MaxiDry® 56-426	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4111A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Típus/Type C EN ISO 374-5:2016
MaxiDry® Plus™ 56-530	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Típus/Type B EN ISO 374-5:2016

Az egyéni védőeszközön az alább feltüntetett bejelentett szervezet felügyelete mellett elvégzik a megfelelőségértékelési eljárást (D. modul – a gyártás minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőség): SGS FIMKO OY (0598) P.O.Box 30 (Särkinenintie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

FELHASZNÁLÁS

CONTROLLED PERFORMANCE™ folyadékálló munkakesztyű száraz vagy olajos környezetekben.

A teljesítményszintek a kesztyű tenyerterületétől függenek.

FIGYELEM

Vegyszerek ellen nem biztosít védelmet. A kesztyűk nem viselhetők olyan esetekben, ha fennáll a mozgó alkatrészekbe vagy a géphe 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 szintjével kapcsolatosan további információkat a www.atg-glovesolutions.com weboldalon találhat.

Kémiai	CAS-Nr.	Átívárgás (czas)	Lebomlási sebesség (DR)	Szórás (SD)
MaxiDry® 56-426 (Type C)				
A - Methanol	67-56-1	1 (21min)	44%	13%
J - n-Heptane	142-82-5	4 (168min)	15%	5%
K - 40%-os nátrium-hidroxid	1310-73-2	6 (>480 min)	4%	3%
MaxiDry® Plus™ 56-530 (Type B)				
A - Methanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - n-Heptane	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - 40%-os nátrium-hidroxid	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - 96%-os kénsvav	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - 65%-os salétromsav	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

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

Penetráció: a vegdől anyagoknak és/vagy mikroorganizmusoknak a védőkesztyű porusos anyagába, varrataiba, tűlyukaiba vagy más anyaghibáiba való nem molekuláris szintű behatolását jelenti.

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





Éz 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 tenyerészéről vett minták alapján, és csakis a vizsgált vegyszer vonatkozásban. Ha a vegyszert keverékekben használják, az érték eltérő lehet. Tanácsos ellenőrizni, hogy a kesztyűk a rendeltetésээр 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 védőkesztyűnek a fizikai tulajdonságai megváltozásával párhuzamosan csökkenhet a veszélyes vegyi anyagokkal szembeni ellenállása. A mozgás, a kibűnykösödés, a dörzsolódás, a vegyi anyagokkal való érintkezés miatti degradáció stb. jelentősen csökkenthetik a tényleges használati időt. Maró vegyszerek esetén a vegyi anyagoknak ellenálló kesztyű kiválasztásának legfontosabb tényezője a degradáció.

Használat előtt ellenőrizze a kesztyűk sértetlenségét és hibátlanágát. Használat után, vagy a veszélyes anyagokkal való érintkezés után a kesztyűket a helyi előírások szerint ártalmatlanítani kell. **Csak egyszerű használatra!**

A kesztyű kiválasztásával, használatával és teljesítményével kapcsolatos további információkért és a CE megfelelőségi 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														
 AB CDEF	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: Átlyakadással szembeni ellenállás – N (0–4. szint) E: TDM-es, ISO 13997 szerinti vágásállóság – N (A–F szint) F: EN 13594:2015 szerinti ütés elleni védelem – I/N (P=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 átszívárgási teljesítménynek legalább hat vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit * B. B. típus - Az átszívárgási teljesítménynek legalább három vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit * C. C. típus - Az átszívárgási 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.														

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 elvégzve. Az átlyakadással szembeni ellenállás nem jelenti a vékony hegyű tárgyak vagy tűk által okozott lyukak elleni védelmet.

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 KESZTYŰNK BEN 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, tűztől és öntözőfórástól távol tartandó. A MaxiDry® 56-426 és a MaxiDry® Plus™ 56-530 nem mosható kialsztatások. 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/Ártalans:

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

GARANCIA / A KÁRTÉRÍTÉS KORLÁTOZÁSA

Az ATG® garántálja, hogy ez a termék megfelel az engedélyvel 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® felelőssége nem lehet nagyobb, mint a forgalmazott termék vételi ára. A termék vevoí és felhasználói ráutaló magatartással elfogadják a garancia korlátozását, mely nem másítható meg semmiféle szóbeli vagy írásos megegyezéssel.