

MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™

TÍPUSLISTA ÉS TELJESÍTMÉNYÉRTÉKEK

Típus	Méret	Harmonizált szabványok / Teljesítményszint
MaxiFlex® Elite™ 34-774B	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN 16350:2014 védőkesztyű – Elektrosztatikus tulajdonságok
MaxiFlex® Elite™ 34-774W	5-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 3121A EN 16350:2014 védőkesztyű – Elektrosztatikus tulajdonságok

FELHASZNÁLÁS (MECHANIKAI VÉDELEM)

PRECISION HANDLING™ mechanikai munkakesztyű száraz környezetekben / ellenőrzött környezetekben végzett precíziós munkálatokra.

Ez a kesztyű antisztatikus tulajdonságokkal rendelkezik.

Kérjük, vegye figyelembe a figyelmeztetéseket.

A teljesítményszintek a kesztyű tenyérterületétől függenek.

FIGYELEM

Vegyszerek ellen nem biztosít védelmet. Ne használja a kesztyűt fogazott élek, pengék vagy nyílt láng elleni védelem gyanánt. A kesztyűk nem viselhetők olyan esetekben, ha fennáll a mozgó alkatrészekbe vagy a gépbe való beleakadás veszélye.

Ha kesztyűjét magas hőmérsékletű alkalmazásokhoz szeretné használni, győződjön meg arról, hogy az megfelel az EN407 számú szabványnak, és hogy bevizsgálták az Ön követelményei szerint. A használat előtt ellenőrizze, hogy nincsen-e a kesztyűn sérülés vagy hiba, és tüggetlenül annak anyagától, ne használja a kesztyűt, ha sérült, erősen szennyezett, elhasználódott vagy koszos (az a belsejére is vonatkozik), mivel ezek irritálhatják és/vagy megfertőzhetik a bőrt, ezáltal dermatitist okozhatnak. Ilyen esetben forduljon a vállalati orvoshoz vagy egy bőrgyógyászhoz.

A használat után nedves ronggyal alaposan tisztítsa meg a kesztyűt az esetleges szennyeződésektől. Ha a kesztyűk többször használatosak, tárolja olyan módon, hogy kesztyűk merevítésének belső bélése könnyedén megszáradhasson. Ezek a kesztyűk az ebben a brosróban feltüntetett kezelési utasításoknak megfelelően moshatók.




FIGYELMEZTETÉS: (A) Az elektrosztatikusan disszipatív védőkesztyűt viselő személyeknek megfelelő földeléssel kell rendelkezniük. (B) erre alkalmas lábbeli viselésévet;

FIGYELMEZTETÉS: Az elektrosztatikusan vezetőképes védőkesztyűket nem szabad tűz- vagy robbanásveszélyes légkörben, ill. tűz- vagy robbanásveszélyes anyagokkal való érintkezés közben kicsomagolni, kinyitni, beállítani vagy levenni;

FIGYELMEZTETÉS: Az öregedés, a kopás, a szennyeződés és a sérülések kedvezőtlenül befolyásolhatják a védőkesztyűk elektrosztatikus tulajdonságait, továbbá előfordulhat, hogy a további minősítést igénylő, oxigénnel telített, gyúlékony légkörben ezek a védőkesztyűk nem használhatók.

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

JELMAGYARÁZAT

	EN ISO 21420:2020 Általános követelmények (vesztélykategória, méret, jelölés, címkézés stb.) Gyártó által szolgáltatott információk
 A B C D E F	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 elleni védelem – I/N (P=igen)
	EN 16350:2014 védőkesztyű – Elektrosztatikus tulajdonságok (Tenyér) Vizsgálati feltételek: Levegő hőmérséklete 23 °C ±1 °C Páratartalom 25% ±5% Vizsgálati eredménye: Függőlegesen ellenállás Rv < 1,0 x 10 ⁸ Ω.

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 átlukadással 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 szervezet az anyaggal való érintkezésre irritációval és/vagy allergiás reakciókkal válaszol. Allergiás reakció esetén azonnal forduljon orvoshoz.

AMENNYIBEN A KESZTYŰNKBEN HASZNÁLT, POTENCIÁLISAN ALLERGIÁT OKOZÓ ANYAGYOKKAL KAPCSOLATBAN TOVÁBBI INFORMÁCIÓKAT 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, lúztól és ozonforrásoktól távol tartandó.

A kesztyűk 40 °C-on normál tisztószerrel (G ciklus) moshatók, és természetes módon száríthatók. A kesztyűk a rábélyezett lejárati időig használhatók. A kesztyű használati élettartama a kesztyű elhasználódásától, dörzsölődésétől függ.

Ártalmatlantás/Pazarlás:

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

GARANCIA / A KÁRTÉRÍTÉS KORLÁTOZÁSA

Az ATG® garancia, 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® felelőssége nem lehet nagyobb, mint a forgalmazott termék vételi ára. A termék vevői és felhasználói ráutaló magatartással elfogadják a garancia korlátozást, mely nem másítható meg semmiféle szóbeli vagy írásos megegyezéssel.