

MECHANIKAI MUNKAKESZTYŰ

classicRange™

TÍPUSLISTA ÉS TELJESÍTMÉNYÉRTÉKEK

Típus	Méret	Harmonizált szabványok / Teljesítményszint
MaxiFoam® XCL™ 34-600 MaxiFoam® 34-800, 34-900	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A
MaxiTherm® 30-201, 30-202	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 1241B EN 511:2006 - X1X EN 407:2020 - X2XXXX
NBRLite® 24-985, 986 24-785, 786	6-10	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X
NovaTril® 24-185, 186, 195, 196	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X

FELHASZNÁLÁS (MECHANIKAI VÉDELEM)

Mechanikai munkakesztyű száraz környezetekhez.

A MaxiTherm® termékekkel akár -10 °C - os hidegben is lehet aktív munkát végezni, és azok akár +200 °C - os kontakthőt is képesek elviselni (15 másodpercig).

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 kesztyűt nem viselhetők olyan esetekben, ha fennáll a mozgó alkatrészekbe vagy a gépbe való beleakadás veszélye.

A beléscse történő folyadékbehatolás befolyásolhatja a kesztyű hideg elleni szigetelőképességét.





Ha kesztyűjét magas hőmérsékletű alkalmazásokhoz szeretné használni, győződjön meg arról, hogy az megfelel az EN407 számú szabványnak, és hogy bevizsgálták az Ön követelményei szerint.

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 kesztyűt, ha sérült, erősen szennyezett, elhasznált vagy szoros (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. Ügyeljen arra, hogy a kesztyű tökéletesen illeszkedjen. **Lehúzás:** A kesztyűt lehúzásakor dugja be az ujjhegyeit a másik kesztyű tenyéréskébe. 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.

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

A kesztyű kiválasztásával, használatával és teljesítményével kapcsolatos további információkért forduljon az ATG®-hez (info@atg-glovesolutions.com) vagy a kesztyűbeszállítóhoz.

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 – koprtatási ciklusok száma (0–4. szint) B: Vágással – 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 ütés elleni védelem – I/N (P–igen)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiTherm®) Hő és/vagy tűz jelentette veszélyek A: Gyulladással szembeni ellenállás (0–4. szint) B: Kontakthővel szembeni ellenállás (0–4. szint) C: Hőátvitellel szembeni ellenállás (0–4. szint) D: Sugárzó hővel szembeni ellenállás (0–4. szint) E: Fémolvadék kisebb fröccsenéseivel szembeni ellenállás (0–4. szint) F: Fémolvadék nagyobb mennyiségeivel szembeni ellenállás (0–4. szint)
 A B C	EN 511:2006 (MaxiTherm®) Hűdégvesztély A: Hűdégáramlás (0-4) B: Érintkezési hideg (0-4) C: Vízhatlanság (0-1)

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 átlyukadással 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 KESZTYŰNKBEN HASZNALT POTENCIÁLISAN ALLERGIÁT OKOZÓ ANYAGOKKAL KAPCSOLATBAN TOVÁBBI INFORMÁCIÓT SZERETNE KAPNI, KERJUK, VEGYE FEL A KAPCSOLATBAN AZ ATG®-VEL, VAGY A HELYI FORGALMAZÓVAL.



MaxiTherm® 30-201, 30-202

A kesztyű természetes gumitextet tartalmaz, mely allergiás reakciókat válthat ki.

ÁPOLÁSI UTASÍTÁSOK

Tárolás/tisztítás:

A kesztyűk az eredeti csomagolásukban, hűvös és száraz helyen tárolandók. Közvetlen napfénytől, hőhatástól, tüztől és ozonforrásoktól távol tartandó. A kesztyűk a rábelyegzett lejárati időig használhatók. A kesztyű használati élettartama a kesztyű elhasználódásától, dörzsölődésétől függ.

*A kesztyűk 40 °C-on, normál tisztítószerral (3 ciklusú) moshatók, és természetes módon száríthatók. NBRLite®, NovaTril® nem mosható kialakításúak. Ezek a kesztyűk összetettségük miatt vagy a kozmikumok miatt nem tisztíthatók.

Ártalmatlanítás/Pazarlás:

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

GARANCIA / A KÁRTÉRÍTÉS KORLÁTOZÁSA

Az ATG® garancia, 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 vevői és felhasználói ráutaló magatartással elfogadják a garancia korlátozást, mely nem másítható meg semmiféle szóbeli vagy írásos megegyezéssel.