

MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™

ZOZNAM TYPOV A HODNOTY VÝKONNOSTÍ

Typov	Veľkosť	Harmonizirani standardi / Razina izvedbe
MaxiFlex® Elite™ 34-244, 34-245 34-274, 34-275	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A
MaxiFlex® Active™ 34-814, 34-824	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4131A
MaxiFlex® Comfort™ 34-924, 925, 926	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN 407:2020 - X1XXXX
MaxiFlex® Ultimate™ 34-874, 874FY, 875, 876, 878, 834 42-874, 874FY, 875, 876, 878	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4131A
MaxiFlex® Endurance™ 34-844, 845, 846, 847, 848 42-844, 845, 846, 847, 848	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4131A
MaxiFlex® Cut™ 34-8443, 8453, 34-8743, 8743FY, 8753	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4331B*
MaxiFlex® Cut™ 34-6443, 6453, 6743, 6753	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4X32B*
MaxiFlex® Cut™ 34-1743	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4331D* EN 407:2020 - X1XXXX

POUŽITIE (MECHANICKÁ OCHRANA)

Rukavica na jemné mechanické práce PRECISION HANDLING™ v suchom prostredí.

MaxiFlex® Comfort™ / MaxiFlex® Cut™ 34-1743

- Kontaktné teplo +100°C (15 sec).

Úroveň výkonnosti sa vzťahujú na dlaňovú oblasť rukavíc.

VÝSTRAHA





Ziadna ochrana pred chemikáliami. Tieto rukavice nepoužívajte na ochranu pred ozubenými hranami alebo čepeľami alebo pred otvoreným ohňom. Ove sa rukavice ne smú nosiť ako postojí opasnosť od njihovog zapetjavanja u pokretnim dijelovima ili strojevima.

Ak sa vyžaduje používanie rukavíc v tepelných aplikáciách, uistite sa, že rukavice zodpovedajú norme EN407 a že boli preskúšané v súlade s vašimi požiadavkami.

Natiahnutie: Pred natiahnutím rukavíc si dôkladne umyte a osušte ruky. Pred použitím skontrolujte, či sa na rukaviciach nevyskytujú žiadne chyby alebo nedokonalosti a nepoužívajte poškodené, silne zaplnené, opotrebované alebo znečistené (aj vnútri) rukavice z akejkoľvek látky. Mohlo by viesť k podráždeniu a/alebo infikovaniu pokožky a vzniku dermatitídy. V takom prípade vyhľadajte lekársku pomoc od lekára spoločnosti alebo sa poraďte s dermatológom. Presvedčte sa, že vám rukavice dobre sedia. **Stiahnutie:** Pri stahovaní rukavíc položte končeky prstov do dlane druhej rukavice. Ťahajte rukavicu, dokiaľ nie je takmer stiahnutá. Zopakujte na druhej ruke. Keď sú obidve rukavice takmer stiahnuté, potraсте obidvomi rukami, aby ste si rukavice celkom zložili. Po použití rukavice dôkladne vyčistite suchou handričkou, aby ste odstránili všetky nečistoty. Ak sa majú rukavice opätovne používať, skladujte ich tak, aby sa vnútorné obloženie podkladu mohlo ľahko vysušiť. Ove sa rukavice môžu prati u skladu s uputama za njegu unutar ove brošure.

Ak máte záujem o ďalšie informácie o výbere, použití a parametroch rukavíc, kontaktujte spoločnosť ATG® (info@atg-glovesolutions.com) alebo dodávateľa týchto rukavíc.

VYSVETLENIE PIKTOGRAMOV

	EN ISO 21420:2020 Všeobecné požiadavky (riziková kategória, veľkosť, označenie atď.) Informácie od výrobcu sú uvedené v poznámkach pre používateľa.
 A B C D E F	EN 388:2016+A1:2018 Mechanické nebezpečenstvo A: Odolnosť voči oderu – počet oderov (úroveň 0 – 4) B: Odolnosť voči prerazaniu čepeľou – Test presekutia – Index (úroveň 0 – 5) C: Odolnosť voči roztrhnutiu – N (úroveň 0 – 4) D: Odolnosť voči prepichnutiu N (úroveň 0 – 4) E: Odolnosť voči prerazaniu TDM podľa ISO 13997 – N (úroveň A – F)* F: Ochrana voči nárazu podľa EN 13594:2015 – A/N (P–Ano)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiFlex® Comfort®, MaxiFlex® Cut® 34-1743) Tepelné nebezpečenstvo (teplo/požiar) A: Horľavosť (0 – 4) B: Kontaktné teplo (0 – 4) C: Konvekčné teplo (0 – 4) D: Sálavé teplo (0 – 4) E: Malé striekanie rozžhaveného kovu (0 – 4) F: Veľké množstvo rozžaveného kovu (0 – 4)
	Kontakt s potravinami (MaxiFlex® Ultimate™ 34-87X, MaxiFlex® Comfort) Znak označuje vhodnosť na priamy alebo nepriamy kontakt s potravinami. Na určenie vhodnosti použitia s potravinami navštívte stránku www.atg-glovesolutions.com .

Vyššie hodnoty znamenajú lepšiu ochranu/odolnosť. Ak je ako úroveň výkonnosti uvedená „X“, daný test buď nie je relevantný alebo nebol vykonaný. Odolnosť voči prepichnutiu si netreba zamieňať s prepichnutím tenkými hrotmi alebo ihlami.

* výsledky testu sa preukazujú so len orientáčne, zatiaľ čo test odolnosti voči prerazaniu TDM (ISO13997) predstavuje referenčný výsledok výkonnosti.

ZLŮŽKY/ALERGIE

Niektoré rukavice môže obsahovať látky, o ktorých je známe, že sú možnou príčinou alergií u citlivých osôb, u ktorých sa môže vyskytnúť podráždenie a/alebo alergické reakcie v dôsledku kontaktu. V prípade výskytu alergickej reakcie ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. AKO VAM TREBA VIŠE INFORMACIA O POTENCIALNIM ALERGICKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG-U ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.

POKYNY PRE STAROSTLIVOSŤ

Skladovanie/čistenie:

Rukavice skladujte v pôvodnom obale, na chladnom a suchom mieste. Uchovávajte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, tepla, otvoreného plameňa a zdrojov ozónu.

Rukavice je možné prať pri teplote 40 °C (MaxiFlex® Ultimate™, Endurance™ a Elite™ - 60°C) so štandardným čistiacim prostriedkom (3 cykly) a nechať prirodzene vyschnúť. Rukavice sa môžu koristiť do isteka ruka trajanja koji je prikazan na žigu rukavica. Životnost rukavic je založena na opotrebovaní a odieraní.

Likvidácia/odpad:

Použité rukavice môžu byť kontaminované infekčnými alebo nebezpečnými látkami. Likvidujte ich podľa miestnych predpisov/obecných nariadení, v skládke alebo spaľovniach pri kontrolovaných podmienkach.

ZÁRUKA/OBMEDZENIE POŠKODENÍ

Spoločnosť ATG® ručí za to, že tento produkt je v súlade so štandardnými špecifikáciami ATG® v case doručenia autorizovaným distribútorom. S výnimkou rozsahu zakázaného zákonom je táto záruka v súlade so všetkými zárukami, vrátane záruky vhodnosti na konkrétny účel. Zodpovednosť spoločnosti ATG® je obmedzená na kúpnu cenu príslušného produktu. Predpokladá sa, že kupujúci a používatelia tohto produktu súhlasili s podmienkami tohto obmedzenia záruky, ktoré sa nesmú meniť záhadou ústnou alebo písomnou dohodou.