

PRACOVNÍ RUKAVICE PRO MECHANIKY

classicRange™

SEZNAM TYPŮ A VÝKONNOSTNÍ HODNOTY

Typ	Velikost	Harmonizovanými normami/ Funkční způsobilost
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

POUŽITÍ (MECHANICKÁ OCHRANA)

Pracovní rukavice pro mechaniky do suchého prostředí.

Rukavice MaxiTherm® nabízí tepelnou ochranu až do -10 °C při vysoké aktivitě a před kontaktním teplem až do +200 °C (15 s).
Úrovně účinnosti platí pro oblast dlaně rukavice.

VAROVÁNÍ

Žádná ochrana proti chemikáliím. Nepoužívejte tyto rukavice jako ochranu před pilovitými hranami či bity nebo otevřeným plamenem. Rukavice nepoužívejte, pokud existuje riziko zachycení v pohyblivých dílech strojů nebo nástrojích.





Vniknutí kapalín do podšívky může ovlivnit izolaci rukavice vůči chladu.

Pokud jsou pro práce s teplem vyžadovány rukavice, musí splňovat požadavky normy EN 407 a být testovány v souladu s vašimi požadavky.

Nasazení: Rukavice nasazujte na umyté a dobře osušené ruce. Před použitím rukavice zkontrolujte ohledně případných vad či nedostatků a nepoužívejte rukavice poškozené, silně znečištěné, obnošené ani uspiněné (rovněž zevnitř) libovolnou látkou, mohlo by dojít k podráždění nebo infekci pokožky a zánětu kůže. V takovém případě vyhledejte lékařské ošetření firemního lékaře nebo se poraďte s dermatologem. Dbejte na to, aby vám dobře padly. **Sundávání:** Při sundávání rukavic se konečky prstů jedné ruky opřete do dlaně druhé rukavice a rukavici suňte z ruky až do krajní polohy (nesundávejte ji úplně). To samé opakujte s druhou rukou. Obě rukavice v krajní poloze myní z lokali setřete. Po použití rukavice důkladně očistěte suchým hadrem, abyste odstranili veškeré nečistoty. Pokud mají být rukavice používány opakovaně, uložte je tak, aby vnitřní výstelka mohla snadno vyschnout. Rukavice lze prát v souladu s pokyny uvedenými v této brožurce*.

Podrobné informace k výběru, použití a vlastnostem rukavic vám sdělí společnost ATG® (info@atg-glovesolutions.com) nebo váš distributor těchto rukavic.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

	EN ISO 21420:2020 Obecné požadavky (kategorie nebezpečí, velikost, označení, popis atd.) Informace poskytnuté výrobcem v oznámení pro uživatele
 A B C D E F	EN 388:2016+A1:2018 Mechanická nebezpečí A: Odolnost proti otěru – počet otěrů (stupeň 0-4) B: Odolnost proti proříznutí břitem – „Coupe Test“ – index (stupeň 0-5) C: Odolnost proti roztržení – N (stupeň 0-4) D: Odolnost proti propíchnutí – N (stupeň 0-4) E: Odolnost TDM proti proříznutí podle normy ISO 13997 – N (stupeň A-F) F: Ochrana proti nárazu podle normy EN 13594:2015 – A/N (P = Aно)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiTherm®) Tepelná nebezpečí (žár/ohoň) A: Hořlavost (0-4) B: Kontaktní teplo (0-4) C: Konvekční teplo (0-4) D: Sálající teplo (0-4) E: Malé spršky roztaveného kovu (0-4) F: Velká množství roztaveného kovu (0-4)
 A B C	EN 511:2006 (MaxiTherm®) Rizika chladu A: Konvekční chlad (0-4) B: Kontaktní chlad (0-4) C: Vodotěsnost (0-1)

Vyšší hodnoty představují vyšší ochranu/odolnost. Pokud je jako úroveň účinnosti uvedeno „X“, test není použitelný, nebo nebyl proveden. Odolnost proti propíchnutí se nevztahuje na propíchování ostrými hroty nebo jehlami.

SLOŽENÍ/ALERGIE

Některé rukavice mohou obsahovat látky, u kterých se ví, že mohou u citlivých osob při kontaktu s pokožkou způsobit podráždění nebo alergickou reakci. Pokud dojde k alergické reakci, okamžitě se poraďte s lékařem.

PODROBNĚ INFORMACE O POTENCIÁLNÍCH ALERGENNÍCH LÁTKÁCH V NAŠICH RUKAVICÍCH VÁM SDELÍ PŘÍMO SPOLEČNOST ATG® NEBO MÍSTNÍ DISTRIBUTOR.



MaxiTherm® 30-201, 30-202

Rukavice obsahují přírodní kaučuk (NRL), který může vyvolávat alergické reakce.

POKYNY K PEČI

Skladování/čištění:

Rukavice uchovávejte v původním balení na suchém a chladném místě.

Udržujte je mimo přímé sluneční světlo, teplo, oheň a zdroje ozonu.

Rukavice lze používat až do data expirace uvedeného na potisku. Životnost používaných rukavic je dána jejich opotřebením a odřením.

* Rukavice lze prát na 40 °C pomocí běžného pracího prostředku (3 cykly). Nechte volně uschnout.

NBRLite®, NovaTriL® nejsou vhodné k praní.

Tyto rukavice lze čistit oprášením nebo jemným okartáčováním nečistot.

Likvidace/Odpad:

Použité rukavice mohou být kontaminovány infekčními nebo nebezpečnými látkami. Likvidujte je v souladu s předpisy místní samosprávy / městského úřadu, prostřednictvím sběrných míst pro odpady či spalnění v kontrolovaném prostředí.

ZÁRUKA / OMEZENÍ ŠKOD

Společnost ATG® poskytuje na tento produkt záruku, že je v souladu se specifikacemi standardu ATG® ke dni dodání autorizovaným prodejcem. S výjimkou rozsahu zakázaného zákonem, je tato záruka v souladu se všemi zárukami, včetně libovolné záruky na vhodnost pro konkrétní účel; ručení společnosti ATG® je omezeno na nákupní cenu daného výrobku. Má se za to, že kupující a uživatelé tohoto výrobku přijali podmínky omezené záruky, které nelze měnit žádnou ústní ani písemnou dohodou.