

RUKAVICA NA MECHANICKÉ PRÁCE

classicRange™

ZOZNAM TYPOV A HDNOTNÝ VÝKONNOSTÍ

Typov	Veľkosť	Harmonizirani standardi / Razina izvedbe
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

POUŽITIE (MECHANICKÁ OCHRANA)

Rukavica na mechanické práce v suchom prostredí.

Rukavice MaxiTherm® poskytujú tepelnú odolnosť až do -10 °C pri intenzívnej činnosti a odolnosť voči kontaktnému teplu až do +200 °C (15 s).
Pozíomny vyjadrení odnošajú sa do obszaru dloni na rękavicy.

VÝSTRAHA

Ziadna ochrana pred chemikáliami. Tieto rukavice nepoužívajte na ochranu pred ozubenými hramami alebo čepeľami alebo pred otvoreným ohňom. Ove sa rukavice ne smíu nositi ako postojí opasnost o njihovog zapetijavanja u pokretnim dijelovima ili strojevima.

Preniknutie tekutiny do podšívky môže ovplyvniť izolačnú schopnosť rukavice voči chladu.

Ak sa vyzžaduje 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 infikovaníu pokožky a vzniku dermatitidy. V takom prípade vyhľadajte lekársku pomoc od lekára spoločnosti alebo sa poradte s dermatológom. Presvedčte sa, že vám rukavice dobre sedia. **Stiahnutie:** Pri sťahovaní 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 mogu 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 (kategória rizika, veľkosť, označenie, štítky atď.) Informácie poskytnuté výrobcom v poznámke 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 prerezaniu 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 prerezaniu TDM podľa ISO 13997 – N (úroveň A – F) F: Ochrana voči nárazu podľa EN 13594:2015 – A/N (P=Áno)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiTherm®) 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 rozptaveného kovu (0 – 4) F: Veľké množstvá rozptaveného kovu (0 – 4)
 A B C	EN 511:2006 (MaxiTherm®) Tepelné riziká (Teplo/Ohň) A: Konvekčné chladenie (0-4) B: Kontakt s chladom (0-4) C: Nepriepustnosť vody (0-1)

Higher values stand for better protection/resistance. If "X" is marked as a performance level the test is either not applicable or not proceeded. Puncture resistance should not be confused with piercing exerted by thin tips or needles.

ZLOŽKY/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 INFORMACIJA O POTENCIJALNIM ALERGIJSKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG®U ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.



MaxiTherm® 30-201, 30-202

Rukavica obsahuje prírodný kaučukový latex (NRL), ktorý môže spôsobiť alergické reakcie.

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 sa mogu koristiti do isteka roka trajanja koji je prikazan na žigu rukavica. Životnost rukavíc je založená na opotrebovaní a odieraní.

*Rukavice je možné prať pri teplote 40 °C so štandardným čistiacim prostriedkom (3 cykly) a nechať prirodzene vyschnúť.

NBRLite®, NovaTriL® nie sú určené na pranie. Tieto rukavice sa môžu čistiť oklepaním nečistôt alebo jemným odstránením pomocou kefy.

Likvidácia/odpad:

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

ZÁRUKA/OBMEDZENIE POŠKODENÍ

Spoločnosť ATG® ručí za to, že tento produkt je v súlade so štandardnými špecifikáciami ATG® v čase 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 žiadnou alebo písomnou dohodou.