

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



POUŽITÍ

Rukavice odolné vůči chemikáliím pro zajištění bezpečnosti SECURE SAFETY™ ve vlhkém prostředí či prostředí chemikálií.

Úrovně účinnosti platí pro oblast dlaně rukavice.

ÚDRŽBA

Nepoužívejte tyto rukavice jako ochranu před plovitými hranami či břity nebo otevřeným plamenem. Rukavice nepoužívejte, pokud existuje riziko zachycení v pohyblivých dílech strojů nebo nástrojích.

Zajistěte, abyste při práci s chemikáliemi používali rukavice, které na sobě mají uveden symbol chemikálie a jsou vhodné pro chemikálii, které je vystavujete. Další informace o úrovních propustnosti chemikálií naleznete na webu www.atg-glovesolutions.com.

| Chemikálie | CAS | Permeace (čas) | Degradace (DR) | Standardní odchylka (SD) |
|---------------------------------|-----------|----------------|----------------|--------------------------|
| MaxiChem® 56-630, 56-635 | | | | |
| A - Metanol | 68-56-1 | 2 (56 min) | 47% | 2% |
| C - Acetonitril | 75-05-8 | 1 (16 min) | 40% | 4% |
| J - n-Heptan | 142-82-5 | 6 (>480min) | 14% | 3% |
| K - 40% hydroxid sodný | 1310-73-2 | 6 (>480min) | 12% | 6% |
| L - 96% kyselina sírová | 7664-93-9 | 4 (130 min) | 26% | 19% |
| M - 65% kyselina dusičná | 7697-37-2 | 4 (189 min) | -1% | 8% |
| N - 99% kyselina octová | 64-19-7 | 3 (105 min) | 32% | 10% |
| O - 25% amoniak | 1336-21-6 | 6 (>480 min) | 16% | 10% |
| MaxiChem® Cut™ 56-633 | | | | |
| J - n-Heptan | 142-82-5 | 6 (480min) | 0% | 5% |
| K - 40% hydroxid sodný | 1310-73-2 | 6 (>480min) | -4% | 11% |
| L - 96% kyselina sírová | 7664-93-9 | 4 (130 min) | 12% | 15% |
| M - 65% kyselina dusičná | 7697-37-2 | 4 (189 min) | -1% | 8% |
| N - 99% kyselina octová | 64-19-7 | 3 (105 min) | 32% | 10% |
| O - 25% amoniak | 1336-21-6 | 5 (421 min) | 18% | 4% |

Degradace: Může zmínit jednu nebo více vlastností rukavic v důsledku kontaktu s chemikáliemi. **Penetrace:** Představuje pohyb „chemikálie“ nebo mikroorganismu skrz poráněnou pokožku, švy, díry nebo jiné vady materiálu ochranné rukavice na molekulární úrovni. **Permeace:** Pronikání chemikálie skrze materiál ochranné rukavice na molekulární úrovni.

Tyto údaje nezohledňují skutečnou dobu ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Odolnost vůči chemikáliím byla vyhodnocena v laboratorních podmínkách na vzorcích odebraných pouze z oblasti dlaně a platí pouze pro testované chemikálie. V případě směsi chemikálií se může lišit. Je doporučeno zkontrolovat, že jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typu testu v závislosti na teplotě, otěru a degradaci. Při používání mohou ochranné rukavice poskytovat nižší odolnost vůči nebezpečným chemikáliím v důsledku změn jejich fyzikálních vlastností. Pohyby, obroušení, oděni a degradace způsobené stykem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použitelnosti. U žíravých chemikálií může degradace představovat nejdůležitější faktor při výběru rukavic odolných vůči chemikáliím. Před použitím zkontrolujte případná poškození nebo vady rukavic.

Nasazení: Rukavice nasazujte na umyté a dobře osušené ruce. Před použitím rukavice zkontrolujte ohledně případných vad či nedostatků a nepoužívejte rukavice poškozené, silně znečištěné, obnosené ani úspíšené (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 rukavice se konečky prstů jedné ruky opíjte do dlaně druhé rukavice a rukavici suňte z ruky až do krajní polohy (nesundavte ji úplně). To samé opakujte s druhou rukou. Obě rukavice v krajní poloze nyní z rukou setřete.

Po použití nebo kontaktu s nebezpečnými látkami musí být rukavice zlikvidovány podle místních nařízení. **Určeny pouze pro jednorázové použití!**

Další informace o výběru rukavic, jejich použití a účinnosti, ale také kopii prohlášení o shodě CE si vyžádejte u společnosti ATG® (info@atg-glovesolutions.com) nebo dodavatelé 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 prořizování břitem – „Coupe Test“ – index (stupeň 0–4) C: Odolnost proti roztržení – N (stupeň 0–4) D: Odolnost proti propíchnutí – N (stupeň 0–4) E: Odolnost TDM proti prořiznutí podle normy ISO 13997 – N (stupeň A–F) F: Ochrana proti nárazu podle normy EN 13594:2015 – A/N (P = Ano) |
| A B C D E F | EN 407:2004 (MaxiTherm®) Teplotní nebezpečí (žár/ohněň) 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) |
| | Datum výroby MM/RRRR |
| | Expiry Date MM/RRRR |

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 propíchnutí ostrými hroty nebo jehlami.

SLOŽENÍ/ALERGIE

Některé rukavice mohou obsahovat látky, o 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.

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



MaxiTherm® 30-201, 30-202

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

POKYNY K PÉČI

Skladování/čistění:

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 oděním.

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

NBR/ITE®, NovaTri® nejsou vhodné k praní.

Tyto rukavice lze čisti opášením nebo jemným okartáčováním nečistot.

Likvidace/Odpad:

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