

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



Intelligent Glove Solutions

NBR**POUŽITÍ****Rukavice odolné vůči chemikáliím pro zajištění bezpečnosti SECURE SAFETY™ ve vlném prostředí či prostředí chemikálií.**

Úrovně účinnosti platí pro oblast dlaně rukavice.

ÚDRŽBA

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.

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

Chemikálie	CAS-Nr.	Permeace (čas)	Degradace (DR)	Standardní odchylka (SD)
MaxiChem® 76-830				
J - n-Heptan	142-82-5	3 (60min)	14%	4%
K - 40% hydroxid sodný	1310-73-2	6 (>480min)	2%	4%
L - 96% kyselina sírová	7664-93-9	2 (30 min)	29%	14%
M - 65% kyselina dusičná	7697-37-2	6 (>480 min)	24%	9%
N - 99% kyselina octová	64-19-7	3 (60 min)	22%	9%
O - 25% amoniak	1336-21-6	6 (>480 min)	17%	14%
MaxiChem® Cut® 76-833				
J - n-Heptan	142-82-5	3 (60min)	-9%	15%
K - 40% hydroxid sodný	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	6%
L - 96% kyselina sírová	7664-93-9	3 (60 min)	17%	15%
M - 65% kyselina dusičná	7697-37-2	6 (>480 min)	20%	9%
N - 99% kyselina octová	64-19-7	3 (60 min)	8%	9%
O - 25% amoniak	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	2%

Degradace: Může poznat jednu nebo více vlastnosti rukavic v důsledku kontaktu s chemikáliemi.

Penetrace: Predstavuje pohyb „chemikálie“ nebo mikroorganismu skrz porézní materiály, švy, dirky nebo jiné vady materiálu ochranné rukavice na nemolekulární úrovni. **Permeace:** Pronikání chemikálie skrz materiál ochranné rukavice na molekulární úrovni.

Tyto údaje nezohledňují skutečnou dobu ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsmi a čistými chemikáliemi. Odolnost vůči chemikáliím byla vyhodnocena v laboratorních podmínkách na vzorci oděravacích pouze z oblasti dlaně a pláti pouze pro testování chemikálií. V případě směsi chemikálií se může lišit. Je doporučeno zkонтrolovat, že jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typu testu v závislosti na teplotě, atenuaci a degradaci. Při používání mohou ochranné rukavice poskytovat nižší odolnost vůči nebezpečným chemikáliím v důsledku změn jejich fyzikálních vlastností. Pohyb, obroušení, odření a degradace způsobené stykem s chemikálií mohou významně snížit skutečnou dobu použitelnosti. U žlávých chemikálií může degradace představovat nejdůležitější faktor při výběru rukavic odolných vůči chemikáliím. Před použitím zkонтrolujte případná poškození nebo vady rukavic. Po použití nebo kontaktu s nebezpečnými látkami musí být rukavice zlikvidovány podle místních nařízení.

Určeny pouze pro jednorázové použití!

Nasazení: Rukavice nasazujete na umyté a dobré osušené ruce. Před použitím rukavice zkонтrolujte ohledně případných vad či nedostatků a nepoužívejte rukavice poškozené, silně znečištěné, obousměrně ani uspíšené (tvrdně levnější) libovolnou látkou, mohlo by dojít k podráždění nebo infekci pokozky a záneči kůže. V takovém případě vyhledejte lékařské ošetření firemního lékaře nebo se poradte s dermatologem. Dbejte na to, aby vám době padly **sundaváky**. Při sundávání rukavic se konecky prstů jedně ruky opřete do druhé rukavice a rukavice sušte z ruky až do krajní polohy (nesundávejte ji úplně). To samé opakujte s druhou rukou. Obě rukavice v krajní poloze nyní z rukou setřete.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ**EN ISO 21420:2020**

Obecné požadavky
(kategorie nebezpečí, velikost, označení, popis atd.)
Informace poskytnuté výrobcem o označení pro uživatele



ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018**Mechanická nebezpečí**

- A: Odolnost proti otěru – počet otěru (stupeň 0–4)
- B: Odolnost proti profáznutí břitem – „Coupé Test“ – index (stupeň 0–5)
- C: Odolnost proti roztržení – N (stupeň 0–4)
- D: Odolnost proti propichnutí – N (stupeň 0–4)
- E: Odolnost TDM proti profáznutí podle normy ISO 13997 – N (stupeň A–F)*
- F: Ochrana proti nárazu podle normy EN 13594:2015 – A/N (P = Ano)



Type*

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemickým rizikům.

Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před nebezpečnými chemikáliemi.

*A: **Typ A** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně šest testovacím chemikáliím

*B: **Typ B** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně třem testovacím chemikáliím

*C - **Typ C** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 1 proti minimálně jedné testovací chemikálii

Permeace – úroveň účinnosti

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-5:2016

Ochranné rukavice proti mikroorganismům.

Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před mikrobiologickými činidly. **Nelestování proti virům.****Datum výroby**

MM/RRRR

**Datum expirace**

MM/RRRR

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

*Výsledky testu „coupe test“ jsou pouze informativní, zatímco TDM test odolnosti proti perforaci (ISO 13997) je referenční výsledek účinnosti.

SLOŽENÍ/ALERGIE

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

PODRÖBNÉ INFORMACE O POTENCIÁLNÍCH ALERGENNÍCH LÁTKÁCH V NAŠÍCH RUKAVICích VAM SDĚLÍ PŘÍMO SPOLEČNOST ATG® NEBO MÍSTNÍ DISTRIBUTOR.

POKÝVKY K PĚCI**Skladování/čištění:**

Rukavice uchovávejte v původním balení na suchém a chladném místě.

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

MaxiChem® nejsou vhodné k praní, protože jsou odolné vůči chemikáliím. Rukavice lze používat až do data expirace uvedeného na potisku. La durée de vie du gant utilisé dépend du port et de l'abrasion et, pour les gants conformes à la norme EN ISO 374-1:2016+A1:2018, du délai de péremption des produits chimiques utilisés.

Likvidace/Odpad:

Použité rukavice mohou být kontaminovány infekčními nebo nebezpečnými látkami. Likvidujte je v souladu s předpisy místní samosprávy / městského úřadu, prostřednictvím sběrných mist pro odpad či společně 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 prodejcům. 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 omezení záruky, které nelze ménit žádnou ústní ani písemnou dohodou.

Podrobné informace k výběru, použití a vlastnostem rukavic vám sdělí společnost ATG® [\[info@atg-glovesolutions.com\]](mailto:[info@atg-glovesolutions.com]) nebo váš distributor této rukavice.



Intelligent Glove Solutions

NRL

POUŽITÍ

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

Úrovně účinnosti platí pro oblast dlaní rukavice.

ÚDRŽBA

Nepoužívejte tyto rukavice jako ochranu před pilotovým hranami či bity nebo otevřeným plamenem. Rukavice nepoužívejte, pokud existuje riziko zacuchání v polohyblivých dílech strojů nebo nástrojích.

Zajistěte, aby 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-Nr.	Permeace (čas)	Degradace (DR)	Standardní odchylka (SD)
MaxiChem® 76-730				
K - 40% hydroxid sodný	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	2%
L - 95% kyselina sírová	7664-93-9	4 (>120 min)	9%	12%
M - 65% kyselina dusičná	7697-37-2	6 (>480 min)	14%	5%
N - 99% kyselina octová	64-19-7	3 (>60 min)	10%	6%
O - 25% amoniak	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	15%
P - peroxid vodíku	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	5%
MaxiChem® Cut® 76-733				
K - 40% hydroxid sodný	1310-73-2	6 (>480min)	-6%	4%
L - 95% kyselina sírová	7664-93-9	4 (>120 min)	5%	3%
M - 65% kyselina dusičná	7697-37-2	6 (>480 min)	9%	2%
N - 99% kyselina octová	64-19-7	4 (>120 min)	-2%	10%
O - 25% amoniak	1336-21-6	6 (>480 min)	-4%	5%
P - peroxid vodíku	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	10%

Degradace: Může pozměnit jednu nebo více vlastnosti rukavic v důsledku kontaktu s chemikáliemi. **Penetrace:** Představuje pohyb „chemikálie“ nebo mikroorganismů skrz povrchové materiály, švy, dírky nebo jiné vady materiálu ochranné rukavice na molekulární úrovni.

Permeace: Pronikání chemikálie skrze materiál ochranné rukavice na molekulární úrovni.

Toto údaje nezohledňuje skutečnou dobu ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsmi a čistými chemikáliemi. Odolnost vůči chemikáliím byla vyhodnocena v laboratorních podmínkách na vzorci oděbraných pouze z oblasti dlaní a platí pouze pro testovanou chemikálii. V případě směsi chemikálií se může lišit. Je doporučeno zkонтrolovat, že jsou rukavice vhodné pro zamýšlenou 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. Pohyb, obrácení, odření a degradace způsobené stykem s chemikálii atp. mohou významně snížit skutečnou dobu použitelnosti. U žiravých chemikálií může degradace představovat nejdůležitější faktor při výběru rukavic odolných vůči chemikáliím.

Před použitím zkонтrolujte případná poškození nebo vady rukavic. Po použití nebo kontaktu s nebezpečnými látkami musí být rukavice zlikvidovány podle místních nařízení.

Určeny pouze pro jednorázové použití!

Nasazování: Rukavice nasazujte na umyté a dobrě osušené ruce. Před použitím rukavice zkонтrolujte ohledně případných vad či nedostatků a nepoužívejte rukavice poškozené, silně znečištěné, obnošené ani upínané (rovněž zevnitř) libovolnou látkou, mohlo by dojít k podráždění nebo infekci pokožky a kázu rukavy. V takovém případě vyhledejte lékařské ošetření firemního lékaře nebo se poradíte s dermatologem. Dbejte na to, aby vám dobré 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 nyní z rukou seťovte.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ



EN ISO 21420:2020

Obecné požadavky
(kategorie nebezpečí, velikost, označení, popis atd.)
Informace poskytnuté výrobcem v oznámení pro uživatele



EN 388:2016+A1:2018

Mechanická nebezpečí
A: Odolnost proti otřvu – proti otřvu (stupeň 0–4)
B: Odolnost proti pronásledující britem – „Coupé Test“ – index (stupeň 0–5)
C: Odolnost proti roztržení – N (stupeň 0–4)
D: Odolnost proti propichnutí – N (stupeň 0–4)
E: Odolnost TDM proti prolínání podle normy ISO 13997 – N (stupeň A–F)*
F: Ochrana proti rázu podle normy EN 13594:2015 – A/N (P = Ano)



EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemickým rizikům.
Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou barriéru před nebezpečnými chemikáliemi.

- *A: **Typ A** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně šestu testovacím chemikáliím
 - *B: **Typ B** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně třem testovacím chemikáliím
 - *C: **Typ C** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 1 proti minimálně jedné testovací chemikálii
- Permeace - úroveň účinnosti**

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min



EN ISO 374-5:2016

Ochranné rukavice proti mikroorganismům.

Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou barriéru před mikrobiologickými činidly. **Netestován proti virům.**



Styk s potravinami

Symbol ukazuje hodnotu pro přímý či nepřímý styk s potravinami.

Vhodnost podle potravin naleznete na webu www.atg-glovesolutions.com.



Datum výroby

MM/RRRR



Datum expirence

MM/RRRR

Výšší hodnoty představují výšší ochranu/odolnost. Pokud je jako úroveň účinnosti uvedeno „X“, test není použitelný, nebo nelze proveden. Odolnost proti propichnutí se nevztahuje na propichování ostrými hrty nebo ježlami.

*Výsledek testu „coupe test“ jsou pouze informativní, zatímco TDM test odolnosti proti prolínání (ISO 13997) je referenční výsledek účinnosti.

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 poradte s lékařem.

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



RUKAVICE OBSAHUJÍ PŘÍRODNÍ KAUČUK (NRL), KTERÝ MŮZE VYVOLÁVAT ALERGICKÉ REAKCE.

POKYNY K PĚCI

Skladování/čištění:

Rukavice uchovávejte v původním balení na suchém a chladném místě. Udržujte je mimo přímé sluneční světlo, teplo, ohří a zdroje ozonu. MaxiChem® nejsou vhodné k praní, protože jsou odolné vůči chemikáliím. Rukavice lze použít až do data expirace uvedeného na potisku. La délce de vie du gant utilise dépend du port et de l'abrasion et, pour les gants conformes à la norme EN ISO 374-1:2016+A1:2018, du délit de perméation des produits chimiques utilisés.

Likvidace/Odpad:

Použité rukavice mohou být kontaminovány infekčními nebo nebezpečnými látkami. Likvidujte je v souladu s předpisy místní samosprávy / městského úřadu, prostřednictvím sběrných mist pro odpady či spálením 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 prodejcům. S výjimkou záruky zakázaném zákonem, je tato záruka v souladu se všemi zárukami, včetně libovolné záruky na vhodnost po konkrétní účelu; ručení společnosti ATG® je omezeno na náklupy danou výrobkem. Má se za to, že kupujíci uživatelé tohoto výrobku přijali podmínky mezinárodní záruky, které nelze mít žádouň ústní ani písemnou dohodu.

Dodržebné informace k výběru, použití a vlastnostem rukavic vám sdělí společnost ATG® (info@atg-glovesolutions.com) nebo vás distributor této rukavice.