

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



NBR

POUŽITIE

Rukavice odolné voči chemikáliám na použitie SECURE SAFETY™ vo vlhkom prostredí alebo prostredí s chemikáliami.

Výkonnosťné úroveň sa vzťahujú na oblasť dlane na rukavici.

VÝSTRAHA

Tieto rukavice nepoužívajte na ochranu pred ozubenými hramami alebo čepeľami alebo pred otvoreným ohňom. Ove se rukavice ne smiju nositi ako postoj opasnosti od njihovog zapeljavanja u pokretinim delovima ili strojevima.

Pri práci s chemikáliami sa uistite, že na rukaviciach je vytváraných piktogram ochrany pred chemikáliami, a že rukavice sú vhodné na použitie s chemikáliami, ktorým budú vystavené. Ďalšie informácie o úrovniach preniknutia chemikálií nájdete na stránke www.atg-glovesolutions.com.

Chemický	CAS-Nr.	Prieknik (čas)	Degradácia (DR)	Štandardná odchýlka (SD)
MaxiChem® 76-830				
J - n-heptán	142-82-5	3 (60min)	14%	4%
K - Hydroxid sodný 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	2%	4%
L - Kyselina sírová 96 %	7664-93-9	2 (30 min)	29%	14%
M - Kyselina dusičná 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	24%	9%
N - Octová kyselina 99%	64-19-7	3 (60 min)	22%	9%
O - Amoniak 25%	1336-21-6	6 (>480 min)	17%	14%
MaxiChem® Cut™ 76-833				
J - n-heptán	142-82-5	3 (60min)	-9%	15%
K - Hydroxid sodný 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	6%
L - Kyselina sírová 96 %	7664-93-9	3 (60 min)	17%	15%
M - Kyselina dusičná 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	20%	9%
N - Octová kyselina 99%	64-19-7	3 (60 min)	8%	9%
O - Amoniak 25%	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	2%

Degradácia: môže viesť k zmene jednej alebo viacerých vlastností rukavíc v dôsledku kontaktu s chemikáliami. **Penetrácia:** je presun „chemickej látky“ alebo mikroorganizmu cez porézne materiály, švy, diery alebo iné nedokonalosti v materiáli ochranných rukavíc na inej ako molekulárnej úrovni. **Prieknik:** Prieknik chemikálie cez materiál ochrannej rukavice na molekulárnej úrovni.

Tieto informácie neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku a rozdiely medzi zmesami a čistými chemikáliami. Chemická odolnosť bola posudzovaná v laboratórnych podmienkach na vzorkách odobratých len z dlane a vzťahuje sa len na testované chemikálie. Táto odolnosť môže byť iná, ak sa chemikália používa vo forme zmesi. Odporúčame skontrolovať, že rukavice sú vhodné na určené použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky v závislosti od teploty, odretia a degradácie.

Používané ochranné rukavice môžu poskytovať menšiu odolnosť voči nebezpečným chemikáliám z dôvodu zmien ich fyzikálnych vlastností. Pohyby, opotrebovanie, osušenie, degradácia spôsobené kontaktom s chemikáliami atď. môžu výrazne znížiť skutočný čas použitia. Pri korozívnych chemikáliách môže byť degradácia najdôležitejším faktorom, ktorý treba brať do úvahy pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliám. Pred použitím skontrolujte, či na rukaviciach nie sú žiadne nedostatky alebo nedokonalosti. Po použití alebo po styku s nebezpečnými látkami sa musia rukavice zlikvidovať podľa miestnych nariadení. **Určené len na jednorazové použitie!**

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 (ja vnútri) rukavice z akýchkoľvek látok. Mohlo by kúpiť podráždeniu a/alebo infekciu pokožky a dermatitidy. V takom prípade vyhľadajte lekársku pomoc od lekára spoločnosti alebo sa poraďte s venujúcim. Predvedzte 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 obvodmi rukami, aby ste si rukavice celkom zložili.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ



EN ISO 21420:2020

Všeobecné požiadavky (riziková kategória, veľkosť, označenie atď.) Informácie od výrobcu sú uvedené v poznámkach pre používateľa.



ABCDEF

EN 388:2016-A1:2018

Mechanické nebezpečenstvo
A: Odolnosť voči oderu – počet oderov (úroveň 0 – 4)
B: Odolnosť voči prerezaniu čepeľou – Test preseknutia – 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–Ano)



Type*

EN ISO 374-1:2016-A1:2018

Rukavice na ochranu pred nebezpečným chemickým rizikom. Ochranné rukavice, ktoré vytvárajú ochrannú bariéru voči nebezpečným chemikáliám.
*A: **Typov A** - Odolnosť voči prieniku musí dosahovať minimálne 2. úroveň, a to na základe aspoň šiestich testovaných chemických látok
* B: **Typov B** - Odolnosť voči prieniku musí dosahovať minimálne 2. úroveň, a to na základe aspoň troch testovaných chemických látok
* C: **Typov C** - Odolnosť voči prieniku musí dosahovať minimálne 1. úroveň, a to na základe aspoň jednej testovanej chemickej látky

Prieknik – úroveň odolnosti

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



EN ISO 374-5:2016

Rukavice na ochranu pred mikroorganizmami. Ochranné rukavice, ktoré tvoria ochrannú bariéru voči mikrobiologickým činiteľom.
Netestované voči vírusom.



Dátum výroby

MM/RRRR



Dátum expirácie

MM/RRRR

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 nebrat zameriati s prepichnutím tenkými hrotmi alebo ihlami.

* výsledky testu preseknutia sú len orientačné, zatiaľ čo test odolnosti voči prerezaniu TDM (ISO13997) predstavuje referenčný výsledok výkonnosti.

ZŁOŻYCH/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 POTENCIJALNIM ALERGIJSKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG-Ů ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.

POKYNY PRE STAROSTLIVOSŤ

Skladovanie/čistenie:

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

Rukavice MaxiChem® nie sú určené na pranie, pretože slúžia na ochranu pred chemickými látkami. Rukavice sa môžu konštitúcie do isteka roka trajaťia koji je prikazan na žigu rukavica. Zivotnosť pouzivaných rukavíc závisí od opotrebovania, osušenia a pri rukaviciach podľa normy EN ISO 374-1:2016+A1:2018 od času preniknutia pre používanie chemikáliami.

Likvidácia/odpad:

Použitú rukavicu môže byť kontaminovaná infekčnými alebo nebezpečnými látkami Likvidujte ich podľa miestnych predpisov/obecných nariadení, v skládke alebo spalovních pri kontrolovaných podmienkach.

ZÁRUKA/OBMEDZENIE POŠKODENÍ

Spoločnosť ATG® tuči 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 záruk vhodnosti na konkrétny účel. Zodpovednosť spoločnosti ATG® je obmedzená na výpust cenu príslušného produktu. Predpokladá sa, že kupujúci a používateľia tohto produktu súhlasili s podmienkami tohto obmedzenia záruky, ktoré sa nesmú meniť žiadnou ústnou alebo písomnou dohodou.

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

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



NRL

POUŽITIE

Rukavice odolné voči chemikáliam na použitie SECURE SAFETY™ vo vlhkom prostredí alebo prostredí s chemikáliami.

Výkonnosťe úroveň sa vzťahujú na oblasť dlane na rukavici.

VÝSTRAHA

Tieto rukavice nepoužívajte na ochranu pred ozubenými hranami alebo čepeľami pred otvoreným ohňom. Ove sa rukavice ne smú nosiť ako postojú opasnosť od riťhových zapet'javania u pokretním dieľovíma lí strojevíma.

Pri práci s chemikáliami sa uistite, že na rukaviciach je vytlačený piktogram ochrany pred chemikáliami, a že rukavice sú vhodné na použitie s chemikáliami, ktorým budú vystavené. Ďalšie informácie o úrovniach preniknutia chemikálií nájdete na stránke www.atg-glovesolutions.com.

Chemický	CAS-Nr.	Prieknik (čas)	Miera degradácie (DR)	Štandardná odchyľka (SD)
MaxiChem® 76-730				
K - Hydroxid sodný 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	2%
L - Kyselina sírová 96 %	7664-93-9	4 (>120 min)	9%	12%
M - Kyselina dusičná 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	14%	5%
N - Octová kyselina 99%	64-19-7	3 (>60 min)	10%	6%
O - Amoniak 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	15%
P - Peroxid vodíka	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	5%
MaxiChem® Cut® 76-733				
K - Hydroxid sodný 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-6%	4%
L - Kyselina sírová 96 %	7664-93-9	4 (>120 min)	5%	3%
M - Kyselina dusičná 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	9%	2%
N - Octová kyselina 99%	64-19-7	4 (>120 min)	-2%	10%
O - Amoniak 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	4%	5%
P - Peroxid vodíka	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	10%

Degradácia: môže viesť k zmene jednej alebo viacerých vlastností rukavíc v dôsledku kontaktu s chemikáliami. **Penetrácia:** je presun „chemickej látky“ alebo mikroorganizmu cez porézne materiály, švy, diery alebo iné nedokonalosti v materiáli ochranných rukavíc na iné ako molekulárnej úrovni. **Prieknik:** Prieknik chemikálie cez materiál ochranné rukavice na molekulárnej úrovni.

Tieto informácie neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku a rozdiely medzi zmesami a čistými chemikáliami. Chemická odolnosť bola posudzovaná v laboratorných podmienkach na vzorkách odobratých z dlane a vzŕňahuje sa len na testované chemikálie. Táto odolnosť môže byť iná, ak sa chemikálie používajú vo forme zmesi. Odporúčame skontrolovať, že rukavice sú vhodné na určené použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky v závislosti od teploty, odretia a degradácie.

Používané ochranné rukavice môžu poskytovať menšiu odolnosť voči nebezpečným chemikáliam z dôvodu zmien ich fyzických vlastností. Pohyby, opotrebovanie, osušenie, degradácia spôsobené kontaktom s chemikáliami atď. môžu výrazne znížiť skutočný čas použitia. Pri korozívnych chemikáliách môže byť degradácia najdôležitejším faktorom, ktorý treba brať do úvahy pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliam. Pred použitím skontrolujte, či na rukaviciach nie sú žiadne nedostatky alebo nedokonalosti. Po použití alebo po styku s nebezpečnými látkami sa musia rukavice zlikvidovať podľa miestnych nariadení. **Určené len na jednorazové použitie!**

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 akýchkoľvek látok. Mohlo by viesť k podráždeniu alebo infekciu pokožky a vzniku dermatitídy. V takom prípade vyhľadajte lekársku pomoc od lekára spoločnosti alebo sa poraďte s dermatológom. Presvedčte sa, že vám rukavice sedia. **Stiahnutie:** Pri stiahnutí 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, potraťte obidvomi rukami, aby ste si rukavice celkom zložili.

UVYSVETLENÍ SYMBOLŮ



EN ISO 21420:2020

Všeobecné požiadavky (riziková kategória, veľkosť, označenie atď.) Informácie od výrobcu sú uvedené v poznámkach pre používateľa.



EN 388:2016+A1:2018

Mechanická nebezpečnosť
A: Odolnosť voči oderu – počet oderov (úroveň 0 – 4)
B: Odolnosť voči prerazaniu čepeľou – Test preseknutia – Index (úroveň 0 – 5)
C: Odolnosť voči roztrhnutiu – N (úroveň 0 – 4)
D: Odolnosť voči prepichnutiu TDM podľa ISO 13997 – N (úroveň A – F)*
E: Odolnosť voči prerazaniu podľa EN 13594:2015 – A/N (P=Ano)
F: Ochrana voči nárazu podľa EN 13594:2015 – A/N (P=Ano)

ABCDEF



EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Rukavice na ochranu pred nebezpečným chemickým rizikom. Ochranné rukavice, ktoré vytvárajú ochrannú bariéru voči nebezpečným chemikáliam.

*A: **Typov A** - Odolnosť voči prieniku musí dosahovať minimálne 2. úroveň, a to na základe aspoň šiestich testovaných chemických látok

* B: **Typov B** - Odolnosť voči prieniku musí dosahovať minimálne 2. úroveň, a to na základe aspoň troch testovaných chemických látok

* C: **Typov C** - Odolnosť voči prieniku musí dosahovať minimálne 1. úroveň, a to na základe aspoň jednej testovanej chemickej látky

Prienik – úroveň odolnosti

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



EN ISO 374-5:2016

Rukavice na ochranu pred mikroorganizmami. Ochranné rukavice, ktoré tvoria ochrannú bariéru voči mikrobiologickým činiteľom.

Netestované voči vírusom.



Kontakt s potravinami

Znak označuje výrobok na priamy alebo nepriamy kontakt s potravinami. Na určenie vhodnosti použitia s potravinami navštívte stránku www.atg-glovesolutions.com.



Dátum výroby

MM/RRRR



Dátum expirácie

MM/RRRR

vyššie hodnoty znamenajú lepšiu ochranu/odolnosť. Ak je ako úroveň výkonnosti uvedená „X“, táto d'ast' bud nie je relevantný alebo nebol vykonaný. Odolnosť voči prepichnutiu si netreba zamieňať s prepichnutím tenkými hrotmi alebo ihlami.

* výsledky testu preseknutia sú len orientačné, zatiaľ čo test odolnosti voči prerazaniu TDM (ISO 13997) predstavuje referenčný výsledok vykazovania.

ZLOŽKY/RUKAVICE

Niektoré rukavice môžu obsahovať latex, u ktorých je známe, že sú možnou príčinou alergií u citlivých osôb, u ktorých sa môže vyskytnúť podráždenie alebo alergické reakcie v dôsledku kontaktu. V prípade výskytu alergických reakcií ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. AKO VAM TREBA VIŠIE INFORMÁCIA O POTENCIÁLNIH ALERGIJSKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMIA, OBRATITE SE ATG-U ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.



RUKAVICA OBSAHOVA PRÍRODNÝ KAUČUKOVÝ LATEX (NRL), KTORÝ MÔŽE SPOSOBIŤ 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 MaxiChem® sú ni určené na pranie, pretože slúžia na ochranu pred chemickými látkami. Rukavice sa môžu konštituovať do isteka ruka trajaŕnia ktorý je prikazan na žigu rukavice. Zivotnosť používaných rukavíc závisí od opotrebovania, osušenia a pri rukaviciach podľa normy EN ISO 374-1:2016+A1:2018 od času preniknutia pre používané chemikálie.

Likvidácia/odpad:

Použitú rukavicu môže byť kontaminovaná infekčnými alebo nebezpečnými látkami. Likvidujte ich podľa miestnych predpisov/obecných nariadení, v skládke alebo spalovniach pri kontrolovaných podmienkach.

ZÁRUKA/OBMEDZENIE POŠKODENÍ

Spoločnosť ATG® rudi 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 záruk vhodnosti na konkrétny účel. Zodpovednosť spoločnosti ATG® je obmedzená na kúpu cenu príslušného produktu. Predpokladá sa, že kupujúci a používateľovia tohto produktu súhlasili s podmienkami tohto obmedzenia záruky, ktoré sa nesmú meniť žiadnou ústnou alebo písomnou dohodou.

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