

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



NBR

KORISTITI

Rukavice otporne na kemikalije za SECURE SAFETY™ u mokrom ili kemijskom okruženju.

Razine funkcionalnosti odnose se na područje dlana rukavice.

UPOZORENJE

Ove rukavice ne koristite za zaštitu od oštećenih/nazubljenih površina ili oštrica ili otvorenog plamena. Rukavice MaxiChem® ne smiju se nositi kada postoji opasnost od zaplitanja u pomičnim dijelovima strojeva. Ako radite s kemikalijama, uvjerite se da rukavice imaju kemijski piktoграм tiskan na rukavicama i da su prikladne za kemikaliju kojoj ste izloženi. Daljnje informacije o razinama prodiranja kemikalija nalaze se na www.atg-glovesolutions.com.

Kemikaliju	CAS	Permeacija (Vrijeme)	Stopa degradacije (DR)	Standardna devijacija (SD)
MaxiChem® 76-830				
J - n-Heptan	142-82-5	3 (60min)	14%	4%
K - 40-postotni natrijev hidroksid	1310-73-2	6 (>480min)	2%	4%
L - 96-postotna sumporna kiselina	7664-93-9	2 (30 min)	29%	14%
M - 65-postotna dušična kiselina	7697-37-2	6 (>480 min)	24%	9%
N - 99-odstotna octetna kiselina	64-19-7	3 (60 min)	22%	9%
O - 25-postotni amonijak	1336-21-6	6 (>480 min)	17%	14%
MaxiChem® Cut™ 76-833				
J - n-Heptan	142-82-5	3 (60min)	-9%	15%
K - 40-postotni natrijev hidroksid	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	6%
L - 96-postotna sumporna kiselina	7664-93-9	3 (60 min)	17%	15%
M - 65-postotna dušična kiselina	7697-37-2	6 (>480 min)	20%	9%
N - 99-odstotna octetna kiselina	64-19-7	3 (60 min)	8%	9%
O - 25-postotni amonijak	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	2%

Degradacija: uslijed dodira s kemikalijama može doći do promjene jednog ili više obilježja rukavice.

Penetracija: kretanje "kemikalije" (ili mikroorganizama kroz propusne materijale, šavove, rupe i druge nepravilnosti u materijalu zaštitne rukavice na molekularno razini. **Permeacija:** prodor kemikalije kroz materijal zaštitne rukavice na molekularnoj razini.

Ove informacije ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu i razlikovanje mješavina i čistih kemikalija. Kemijska otpornost je ocijenjena u laboratorijskim uvjetima korištenjem uzoraka uzetih samo iz dlana i odnosi se samo na testirane kemikalije. Stanje se može razlikovati ako se kemikalija koristi u mješavini. Preporuča se provjeriti jesu li rukavice pogodne za namjeravanu uporabu, jer se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja tipa rukavica, ovisno o temperaturi, abraziji i propadanju. Kada se upotrebljavaju, zaštitne rukavice mogu uzrokovati manju otpornost na opasnu kemikaliju zbog promjena u fizičkim svojstvima. Pokreti, zakačenja, trljanje, razgradnja uzrokovana kemijskim kontaktom itd. mogu značajno smanjiti stvarno upotrebno trajanje rukavica. Za korozivne kemikalije, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir priklonom odabira rukavica otpornih na kemikalije.

Prije upotrebe pregledajte rukavice za bilo kakva oštećenja i nedostatke i izbjegavajte nošenje oštećenih, jako zaprljanih, istrošenih ili iznutral rukavica i rukavica kontaminiranih bilo kakvim tvarima koje mogu iritirati ili zaraziti kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvrtkina liječnika ili se obratite dermatologu. Prije upotrebe provjerite nema li na rukavicama oštećenja ili nepravilnosti. Nakon dodira s opasnim tvarima rukavice zbrinite sukladno lokalnim propisima.

Namijenjeno isključivo jednokratnoj upotrebi.

Navlacenje: Prije navlačenja rukavica operite i u potpunosti osušite ruke. Prije upotrebe pregledajte rukavice za bilo kakva oštećenja i nedostatke i izbjegavajte nošenje oštećenih, jako zaprljanih, istrošenih (i iznutral) rukavica i rukavica kontaminiranih bilo kakvim tvarima koje mogu iritirati ili zaraziti kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvrtkina liječnika ili se obratite dermatologu. Uvjerite se da rukavice dobru pristaju. **Skladištenje:** Kad skladište rukavice, stavite vrhove prstiju na dlan drugе rukavice. Povucite rukavicu doš se gotovo ne skinite. Ponovite s drugom rukom. Kad su obje rukavice gotovo skinute, protresite obje ruke kako biste ih u potpunosti skinuli.

OBJAŠNENJE PIKTOGRAMA

	EN ISO 21420:2020 Opći uvjeti (kategorija rizika, veličine, oznake, označavanje itd.) Informacije proizvođača u obavijesti korisnicima														
 ABCDEF	EN 388:2016+A1:2018 Mehaničke opasnosti A: Otpornost na abraziju - broj trljanja (Razina 0-4) B: Otpornost na rezanje noža - test Coupe - Indeksi (Razina 0-5) C: Otpornost na trganje - N (Razina 0-4) D: Otpornost na probijanje N (Razina 0-4) E: TDM Otpornost na rezanje prema ISO 13997 - N (razina A-F)* F: Zaštita od udara prema EN 13594:2015 - Y/N (P = Da)														
 Type*	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Rukavice za zaštitu od opasnih kemijskih rizika Zaštitne rukavice koje služe kao zaštitna barijera od opasnih kemikalija *Vrsta A - Permeacija mora biti barem na razini 2 za najmanje šest testnih kemikalija *Vrsta B - Permeacija mora biti barem na razini 2 za najmanje tri testne kemikalije *Vrsta C - Permeacija mora biti barem na razini 1 za najmanje jednu testnu kemikaliju														
	Permeacija - razine														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><10min</td> <td>>10min</td> <td>>30min</td> <td>>60min</td> <td>>120min</td> <td>>240min</td> <td>>480 min</td> </tr> </tbody> </table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min									
	EN ISO 374-5:2016 Rukavice za zaštitu od mikroorganizama Zaštitne rukavice koje služe kao zaštitna barijera od mikrobioloških agensa. Nije testirano na viruse!														
	Datum proizvodnje MM/GGGG														
	Datum isteka MM/GGGG														

Veće vrijednosti znače bolju zaštitu/otpornost. Ako je oznaka "X" označena kao razina funkcionalnosti, test nije primjenjiv ili se ne nastavlja. Otpornost na probijanje ne smije se miješati s bušenjem pomoću tankih nastavaka ili igala.

* Rezultati testa Coupe samo su indikativni, dok je ispitivanje otpornosti TDM (ISO 13997) referentni rezultat funkcionalnosti.

SASTAV / ALERGIJE

Neki rukavice možda sadrže tvari koje mogu biti uzročnici alergija kod osjetljivih osoba i time izazvati intakciju kože (ili) alergijske reakcije. Ako se pojavi alergijska reakcija, odmah potražite savjet liječnika. **AKO VAM TREBA VIŠE INFORMACIJA O POTENCIJALNIM ALERGIJSKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG® U ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.**

UPUTE ZA UKLOVANJE

Čišćenje/čišćenje: Rukavice u njihovom originalnom pakovanju na hladnom i suhom mjestu. Držite dalje od direktne sunčeve svjetlosti, topline, vatre i izvora ozona. MaxiChem® nisu namijenjene za pranje jer su otporne na kemikalije. Rukavice se mogu koristiti do isteka roka trajanja koji je prikazan na žigu rukavica. Uporabno trajanje rukavica temelji se na habanju, abraziji te (za rukavice uskladenne s EN ISO 374-1:2016+A1:2018) vremenu prodiranja korištenih kemikalija.

Zbrinjavanje/bacanje: Upotrijebljene rukavice mogu biti kontaminirane zaraznim ili opasnim tvarima pa ih stoga morate zbrinuti u skladu s uredbama lokalnih vlasti ili općine, na odlagalištu otpada, ili ih spaliti pod kontroliranim uvjetima.

JAMSTVO/ODGOVORNOST ZA ŠETU

ATG® jamči da će ova proizvod bit u skladu s normiranim specifikacijama tvrtke ATG® od datuma dostave ovlaštenim distributerima. Osim u mjeri zabranjenoj zakonom, ova je jamstvo u skladu sa svim jamstvima, uključujući i sva jamstva za prikladnost za određenu svrhu. Odgovornost tvrtke ATG® bit će ograničena na nabavu cijene predmetnog proizvoda. Smatra se da su kupci i korisnici ovog proizvoda prihvatili uvjete ovog ograničenja jamstva, koje se ne smije mijenjati nikakvim usmenim ili pisanim ugovorom.

Za više informacija o odabiru, uporabi i svojstvima rukavica kontaktirajte ATG® (info@atg-glovesolutions.com) ili dobavljača ovih rukavica.

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



NRL

KORISTITI

Rukavice otporne na kemikalije za SECURE SAFETY™ u mokrom ili kemijskom okruženju.

Razine funkcionalnosti odnose se na područje dlana rukavice.

UPOZORENJE

Ove rukavice ne koristite za zaštitu od oštećenih/nazubljenih rubova ili oštrica ili otvorenog plamena. Rukavice MaxiChem® ne smiju se nositi kada postoji opasnost od zaplitanja u pomičnim dijelovima strojeva. Ako radite s kemikalijama, uvjerite se da rukavice imaju kemijski piktoqram tiskan na rukavicama i da su prikladne za kemikaliju kojoj ste izloženi. Daljnje informacije o razinama prodiranja kemikalija nalaze se na www.atg-glovesolutions.com.

Kemikaliju	CAS-Nr.	Permeacija (Vrijeme)	Stopa degradacije (DR)	Standardna devijacija (SD)
MaxiChem® 76-730				
K - 40-postotni natrijev hidroksid	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	2%
L - 96-postotna sumporna kiselina	7664-93-9	4 (>120 min)	9%	12%
M - 65-postotna nitrarna kiselina	7697-37-2	6 (>480 min)	14%	5%
N - 99-postotna sirćetna kiselina	64-19-7	3 (>60 min)	10%	6%
O - 25-postotni amonijak	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	15%
P - Vodikov peroksid	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	5%
MaxiChem® Cut™ 76-733				
K - 40-postotni natrijev hidroksid	1310-73-2	6 (>480min)	-6%	4%
L - 96-postotna sumporna kiselina	7664-93-9	4 (>120 min)	5%	3%
M - 65-postotna nitrarna kiselina	7697-37-2	6 (>480 min)	9%	2%
N - 99-postotna sirćetna kiselina	64-19-7	4 (>120 min)	-2%	10%
O - 25-postotni amonijak	1336-21-6	6 (>480 min)	-4%	5%
P - Vodikov peroksid	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	10%

Degradacija: uslijed dodira s kemikalijama može doći do promjene jednog ili više obilježja rukavice.
Penetracija: kretanje "kemikalije" (ili mikroorganizama kroz propusne materijale, šavove, rupe i druge nepravilnosti u materijalu) zaštitne rukavice na nemolekularnoj razini. **Permeacija:** prodor kemikalije kroz materijal zaštitne rukavice na molekularnoj razini.

Ove informacije ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu i razlikovanje mješavina i čistih kemikalija. Kemijska otpornost je ocijenjena u laboratorijskim uvjetima korištenjem uzoraka uzetih samo iz dlana i odnosi se samo na testirane kemikalije. Stanje se može razlikovati ako se kemikalija koristi u mješavini. Preporuča se provjeriti jesu li rukavice pogodne za namjeravanu uporabu, jer se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja tipa rukavica, ovisno o temperaturi, abraziji i propadanju. Kada se upotrebljavaju, zaštitne rukavice mogu uzrokovati manju otpornost na opasnu kemikaliju zbog promjena u fizičkim svojstvima. Pokreti, zakvačavanje, trljanje, razgradnja uzrokovana kemijskim kontaktom itd. mogu značajno smanjiti stvarno uporabno trajanje rukavica. Za korozivne kemikalije, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir pri odabiru rukavica otpornih na kemikalije.

Prije upotrebe pregledajte rukavice za bilo kakva oštećenja i nedostatke i izbjegavajte nošenje oštećenih, jako zaprljanih, istrošenih (i iznutra) rukavica i rukavica kontaminiranih bilo kakvim tvarima koje mogu iritirati (ili zaraziti) kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvrtkina liječnika ili se obratite dermatologu. Prije upotrebe provjerite nema li na rukavicama oštećenja ili nepravilnosti. Nakon dodira opasnim tvarima rukavice zbrinite sukladno lokalnim propisima.

Namijenjeno isključivo jednokratnoj upotrebi.

Navlacenje: Prije navlačenja rukavica operite i u potpunosti osušite ruke. Prije upotrebe pregledajte rukavice za bilo kakva oštećenja i nedostatke i izbjegavajte nošenje oštećenih, jako zaprljanih, istrošenih (i iznutra) rukavica i rukavica kontaminiranih bilo kakvim tvarima koje mogu iritirati (ili zaraziti) kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvrtkina liječnika ili se obratite dermatologu. Uvjerite se da rukavice dobro pristaju. **Skladienje:** Kad skladište rukavice, stavite vrhove prstiju na dlan druge rukavice. Povucite rukavicu do gotovo ne skine. Ponovite s drugom rukom. Kad su obje rukavice gotovo skinute, preotestite obje ruke kako biste ih u potpunosti skinuli.

OBJAŠNENJE PIKTOGRAMA

	EN ISO 21420:2020 Opći uvjeti (kategorija rizika, veličine, oznake, označavanje itd.) Informacije proizvođača u obavijesti korisnicima														
 ABCDEF	EN 388:2016-A1:2018 Mehaničke opasnosti A: Otpornost na abraziju - broj trljanja (Razina 0-4) B: Otpornost na rezanje noža - test Coupe - Indeksi (Razina 0-5) C: Otpornost na trganje - N (Razina 0-4) D: Otpornost na probijanje N (Razina 0-4) E: TDM Otpornost na rezanje prema ISO 13997 - N (razina A-F)* F: Zaštita od udara prema EN 13594:2015 - V/N (P = Da)														
 Type*	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Rukavice za zaštitu od opasnih kemijskih rizika Zaštitne rukavice koje služe kao zaštitna barijera od opasnih kemikalija *Vrsta A - Permeacija mora biti barem na razini 2 za najmanje šest testnih kemikalija *Vrsta B - Permeacija mora biti barem na razini 2 za najmanje tri testne kemikalije *Vrsta C - Permeacija mora biti barem na razini 1 za najmanje jednu testnu kemikaliju Permeacija – razine														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><10min</td> <td>>10min</td> <td>>30min</td> <td>>60min</td> <td>>120min</td> <td>>240min</td> <td>>480 min</td> </tr> </tbody> </table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min									
	EN ISO 374-5:2016 Rukavice za zaštitu od mikroorganizama Zaštitne rukavice koje služe kao zaštitna barijera od mikrobioloških agensa. Nije testirano na viruse!														
	Kontakt s hranom Oznaka pokazuje prikladnost za izravni ili neizravni kontakt s hranom. Posjetite www.atg-glovesolutions.com kako biste odredili prikladnost s obzirom na vrstu hrane.														
	Datum proizvodnje MM/GGGG														
	Datum isteka MM/GGGG														

Veće vrijednosti znače bolju zaštitu/otpornost. Ako je oznaka "X" označena kao razina funkcionalnosti, test nije primjenjiv ili se ne nastavlja. Otpornost na probijanje ne smije se miješati s bušenjem pomoću tankih nastavaka ili igala.

* Rezultati testa Coupe samo su indikativni, dok je ispitivanje otpornosti TDM (ISO13997) referentni rezultat funkcionalnosti.

SASTAV / ALERGIJE

Neke rukavice možda sadrže tvari koje mogu biti uzročnici alergija kod osjetljivih osoba i time izazvati iritaciju kože (ili alergijske reakcije. Ako se pojavi alergijska reakcija, odmah potražite savjet liječnika. AKO VAŠ TREBA VIŠE INFORMACIJA O POTENCIJALNIM ALERGIJSKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG®-U ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.



AKO VAŠ TREBA VIŠE INFORMACIJA O POTENCIJALNIM ALERGIJSKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG®-U ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.

UPUTE ZA RUKOVANJE

Čuvanje/čišćenje: Rukavice čuvajte u njihovom originalnom pakovanju na hladnom i suhom mjestu. Držite dalje od direktne sunčeve svjetlosti, toplote, vatre i izvora ozona. MaxiChem® nisu namijenjene za pranje jer su otporne na kemikalije. Rukavice se mogu koristiti do isteka roka trajanja koji je prikazan na zigu rukavica. Uporabno trajanje rukavica temelji se na habanju, abraziji te (za rukavice usklađene s EN ISO 374-1:2016+A1:2018) vremenu prodiranja korištenih kemikalija.
Zbrinjavanje/bacanje: Upotrijebljene rukavice mogu biti kontaminirane zaraznim ili opasnim tvarima pa ih stoga morate zbrinuti u skladu s uredbama lokalnih vlasti ili općine, na odlagalištu otpada, ili ih spaliti pod kontroliranim uvjetima.

JAMSTVO/ODGOVORNOST ZA ŠETU

ATG® jamči da će ova proizvod biti u skladu s normiranim specifikacijama tvrtke ATG® od datuma dostave ovlaštenim distributerima. Osim u mjeri zabranjenoj zakonom, ova je jamstvo u skladu sa svim jamstvima, uključujući i sva jamstva za prikladnost za određenu svrhu. Odgovornost tvrtke ATG® bit će ograničena na nabavu cijenu predmetnog proizvoda. Smatra se da su kupci i korisnici ovog proizvoda prihvatili uvjete ovog ograničenja jamstva, koje se ne smije mijenjati nikakvim usmenim ili pisanim ugovorom.

Za više informacija o odabiru, uporabi i svojstvima rukavica kontaktirajte ATG® (info@atg-glovesolutions.com) ili dobavljača ovih rukavica.