

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



NBR

KORISTITI

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

Razine funkcionalnosti odnose se na područje dlanova rukavice.

UPOZORENJE

Ovaj rukavice ne koristite za zaštitu od oštećenih/nazubljenih rubova ili oštice ili otvorenog plamena. Rukavice MaxiChem® ne smiju se nositi kada postoji opasnost od zapljitanja u pomicnim dijelovima strojeva. Ako radite s kemikalijama, uverite se da rukavice imaju kemijski pikogram tiskan na rukavicama i da su prikladne za kemikaliju kojoj ste izloženi. Daljnje informacije o razinama prodranja kemikalija nalaze se na www.atg-glovesolutions.com.

Kemikaliju	CAS	Permeacija (Vrijeme)	Stopa degra- daciјe (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 - 95-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 ocenna kislina	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 - 95-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 ocenna kislina	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" u/ili mikroorganizma kroz propusne materijale, šavove, rupe i druge nepravilnosti u materijalu zaštite rukavice na nemolekularnoj razini. **Permeacija:** prodor kemikalije kroz materijal zaštite rukavice na molekularnoj razini.

Ovi informacije ne održavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu i razlikovanje mješavina i čistih kemikalija. Kemijski otpornost je ocijenjena u laboratorijskim uvjetima koristenjem uzorka uzetih samo iz dlanova 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 ujuti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja tipa rukavica, ovisno o temperaturi, abraziji i propadanju. Kada se upotrijebljavaju, zaštite rukavice mogu uzrokovati manju otpornost na opasanu kemikaliju zbez promjena u fizičkim svojstvima. Pokreti, zakucavanja, trljanje, razigradja uzrokovana kemikalijom kontaktom itd. mogu znaczajno smanjiti stvarnu uporabnu trajanje rukavica. Za korozivne kemikalije, razigradja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir priklom odabira rukavica otpornih na kemikalije.

Prije upotrebe pregledajte rukavice za bilo kakvo oštećenje i nedostatke i izbjegavajte nošenje oštećenih, jako zaprljanih, istrošenih (i iznutra) rukavica i rukavica kontaminiranih bilo kakvim tvarima koje mogu irritirati u/ili zaraziti kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvtinka lijeknika ili se obratite dermatologu. Prije upotrebe provjerite nema li na rukavici oštećenja ili nepravilnosti. Nakon dodira s opasnim tvarima rukavice zbrinjajte skladno lokalnim propisima.

Namjenski isključivo jednodnevnoj upotrebi.

Navlaženje: Prije navlaženja rukavice operite i u potpunosti osušite ruke. Prije upotrebe pregledajte rukavice za bilo kakvo oštećenje i nedostatke i izbjegavajte nošenje oštećenih, jako zaprljanih, istrošenih (i iznutra) rukavica i rukavica kontaminiranih bilo kakvim tvarima koje mogu irritirati u/ili zaraziti kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvtinka lijeknika ili se obratite dermatologu. Uverite se da rukavice dobro pristaju. **Skidanje:** Kad skidate rukavice, stavite vrhove prstiju na dlan druge rukavice. Povuci rukavici dok se gotovo ne skine. Ponovite s drugom rukom. Kad se obje rukavice gotovo skinute, protresite obje ruke kako biste ih u potpunosti skinuli.

OBJAŠNJENJE PIKTOGRAMA



EN ISO 21420:2020

Opći uvjeti
(kategorija rizika, veličine, oznake, označavanje itd.)
Informacije proizvoda u obavijesti korisnicima



EN 388:2016+A1:2018

Mehaničke opasnosti
A: Otpornost na abraziju - broj trljanja (Razina 0-4)
B: Otpornost na rezanje noža - test Coupe - Indeks (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 13994:2015 - Y/N (P = Da)



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

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 virusu!



Datum proizvodnje

MM/GGG



Datum isteka

MM/GGG

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 mijesati 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 alergijsku reakciju. Ako se pojavi alergijska reakcija, odmah potražite savjet liječnika. AKO VAM TREBAVI VJEŠE INFORMACIJA O POTENCIJALNIM ALERGIJSKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG®-U ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.

UPUTE ZA RUKOVANJE

Cuvanje/ciscenje: Rukavice cuvajte u njihovom originalnom pakovanju na hladnom i suhom mjestu.

Drzite dalje od direktnog sunčeve svjetlosti, topote, vatre i izvora ozona.

MaxiChem® nisu namjenjene za pranje jer su otporne na kemikalije.

Rukavice se mogu koristiti do isteka roba trajanja koji je prikazan na žigu rukavica.

Uporabno trajanje rukavica temelji se na hanju, abraziji te za rukavice uskladene s EN ISO 374-1:2016+A1:2018 vremenu prodranja koristenih 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 odaglasniku otpada, ili ih spaliti pod kontroliranim uvjetima.

JAMSTVO/ODGOVORNOST ZA ŠTETU

ATG® jamči da će ovaj proizvod biti u skladu s normiranim specifikacijama tvrtke ATG® od datuma dostave ovlaštenim distributerom. Osim u mjeri zabranjeni zakonom,ovo je jamstvo u skladu sa svim javnim ugovorima, uključujući i sva jamstva za prikladnost za određenu svrhu. Odgovornost tvrtke ATG® bit će ograničena na nabavnu cijenu predmetnog proizvoda. Smatra se da su kupci i korisnici ovog proizvoda prihvatali 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

Ovaj rukavice ne koristite za zaštitu od oštećenih/nazubljenih rubova ili oštrica ili otvorenog plamena. Rukavice MaxiChem® ne smiju se nositi kada postoji opasnost od zapljitanja u pomicnim dijelovima strojeva. Ako radite s kemikalijama, uvjerite se da rukavice imaju kemijski pictogram 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 (>480 min)	-2%	2%
L - 95-postotna sumporna kiselina	7664-93-9	4 (>120 min)	9%	12%
M - 65-postotna nitrata kiselina	7697-37-2	6 (>480 min)	14%	5%
N - 59-postotna sircetna 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 (>480 min)	-6%	4%
L - 95-postotna sumporna kiselina	7664-93-9	4 (>120 min)	5%	3%
M - 65-postotna nitrata kiselina	7697-37-2	6 (>480 min)	9%	2%
N - 59-postotna sircetna 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: kratanje "kemikalije" u/ili mikroorganizma kroz propusne materijale, šavove, rupe i druge nepravilnosti u materijalu zaštite rukavice na nemolekularnoj razini. **Permeacija:** prodor kemikalije kroz materijal zaštite rukavice na molekularnoj razini.

Ove informacije ne održavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu i razlikovanje mješavina i čistih kemikalija. Kemijski otpornost je ocijenjena u laboratorijskim uvjetima konzistentnim uzorakom uzeta sami iz dlana i odnosi se samo na testirane kemikalije. Stvari se može razlikovati ako se kemikalija koristi u mješavini. Preporuka se prenosi jesu li rukavice pogodne za hanjeriranju uporabu, jer se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja tipa rukavica, ovisno o temperaturi, abraziji i propadanju. Kada se upotrebljavaju, zaštitive rukavice mogu izuzkovati manju otpornost na opasan kemikalijom zbog promjena u fizikalnim svojstvima. Pokazi, zakrivenje, trljanje, razgradnja izuzkovana kemijskim kontaktom itd. mogu znajuće smanjiti stvarno uporabno trajanje rukavica. Za korozivne kemikalije, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir prilikom odabira 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 irritirati i/ili zaraziti kožu i izuzkovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet vrtkina lječnika ili se obratite dermatologu. Prije upotrebe provjerite nemu li na rukavicama oštećenja ili nepravilnosti. Nakon dodira s opasnim tvarima rukavice zbrinjite skladno lokalnim propisima.

Namijenjeno isključivo jednokratnoj upotrebi.

Navlačenje: 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 irritirati i/ili zaraziti kožu i izuzkovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet vrtkina lječnika ili se obratite dermatologu. Uverite se da rukavice dobro pristaju. **Skidanje:** Kad skidate rukavice, stavite vrhove prstiju na dlan druge rukavice. Povucite rukavici dok se gotovo ne skinie. Ponovite s drugom rukom. Kad su obje rukavice gotovo skinute, protresite obje ruke kako biste ih u potpunosti skinuli.

OBJAŠNJENJE PIKTOGRAMA**EN ISO 21420:2020**

Opći uvjeti
(kategorija rizika, veličine, oznake, označavanje itd.)
Informacije proizvođača u obavijesti korisnicima

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

Mehaničke opasnosti
A: Otpornost na abraziju - broj trijanja (Razina 0-4)
B: Otpornost na rezanje noža - test Coupe - Indeks (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)

**EN ISO 374-1:2016+A1:2018**

Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalijkih rizika

Zaštite rukavice koji služe kao zaštita bariera 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

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

Zaštite rukavice koje služe kao zaštita barijera od mikrobioloških agensa.
Nije testirano na virusu!

**Kontakt s hranom**

Oznaka pokazuje prikladnost za izravnji ili neizravni kontakt s hrana. 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 mijesati 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 i/ili alergijsku reakciju. Ako se pojavi alergijska reakcija, odmah potražite savjet lječnika. AKO VAM TREBA VIŠE INFORMACIJA O POTENCIJALNIM ALERGIJSKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG®-U ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.



AKO VAM 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 direktnе sunčevne svjetlosti, topote, 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 hanjanju, abraziji te (za rukavice uskih s EN ISO 374-1:2016+A1:2018 vremenu prodiranja korištenih kemikalija). **Zbrinjavanje/bacanje:** Upotrijebljene rukavice mogu biti kontaminirane zaražnim ili opasnim tvarima pa ih stoga morate zbrinuti u skladu s uredbama lokalnih vlasti ili općine, na odgajalištu otpada, ili ih spaliti pod kontroliranim uvjetima.

JAMSTVO/ODGOVNOST ZA ŠTETU

ATG® jamči da će ovaj proizvod biti u skladu s normiranim specifikacijama tvrtke ATG® od datuma dostave ovlaštenim distributerom. Osim u mjeri zabranjenoj zakonom, ovo je jamčenje u skladu sa svim javnim, uključujući i sva jamstva za prikladnost za određenu svrhu. Odgovornost tvrtke ATG® bit će ograničena na nabavnu cijenu predmetnog proizvoda. Smatra se da su kupci i korisnici ovog proizvoda prihvatali uvjeti ovoj ograničenja na jamstvu, 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.