

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



USE

Rukavice otporne na kemikalije za SECURE SAFETY™ u mokrom ili kemijskom okruženju. Razine funkcionalnosti odnose se na područje dlana rukavice.

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.

Type A	MaxiChem®		MaxiChem® Cut™	
Hemikaliju	Prepustnost	Degradacija	Prepustnost	Degradacija
A - Methanol CAS-Nr. 67-56-1	nivo 2 56 min	DR: 47% SD: 2%	nivo 2 39 min	DR: 1% SD: 8%
C - Acetonitril CAS-Nr. 75-05-8	nivo 1 16 min	DR: 40% SD: 4%	nivo 1 12 min	DR: 5% SD: 9%
J - n-Heptan CAS-Nr. 142-82-5	nivo 6 >480 min	DR: 14% SD: 3%	nivo 6 >480 min	DR: 0% SD: 5%
K - 40-postotni natrijev hidroksid CAS-Nr. 1310-73-2	nivo 6 >480 min	DR: 12% SD: 6%	nivo 6 >480 min	DR: -4% SD: 11%
L - 96-postotna sumporna kiselina CAS-Nr. 7664-93-9	nivo 4 130 min	DR: 26% SD: 19%	nivo 4 130 min	DR: 12% SD: 15%
M - 65-postotna dušična kiselina CAS-Nr. 7697-37-2	nivo 4 189 min	DR: -1% SD: 8%	nivo 4 132 min	DR: 9% SD: 15%
N - 99-odstotna octetna kiselina CAS-Nr. 64-19-7	nivo 3 105 min	DR: 32% SD: 10%	nivo 3 94 min	DR: 7% SD: 13%
O - 25-postotni amonijak CAS-Nr. 1336-21-6	nivo 6 >480 min	DR: 16% SD: 10%	nivo 5 421 min	DR: 18% SD: 4%
T - 37-postotni formaldehid CAS-Nr. 50-00-0	nivo 2 30 min	DR: 3% SD: 8%	nivo 2 30 min	DR: 10% SD: 7%

SD: Standardna devijacija ; DR: Stopa degradacije

Degradacija: uslijed dodira s kemikalijama može doći do promjene jednog ili više obilježja rukavice. **Ponecracija:** kretanje "kemikalije" ili mikroorganizama kroz propusne materijale, šavove, rupe i druge nepravilnosti u materijalu zaštitne rukavice na molekularnoj 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 pogodine za namjeravanu uporabu, jer se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja tipa rukavica, ovisno o temperaturi, abraziji i propadaju. Kada se upotrebljavaju, zaštitne rukavice mogu uzrokovati manju otpornost na opasnu kemikaliju zbog promjena u fizičkim svojstvima. Pokreti, zakvačenja, 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 odluci o 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 i/ili zaraziti kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvrtkama koje mogu biti uključeni ili obratite dermatologu. Nakon upotrebe temeljito očistite rukavice suhom krpom kako biste uklonili sve zagađivače. Ako će se rukavice ponovno nositi, čuvajte ih na takav način da se unutarnja podstava novog dijela može lako osušiti. Prije upotrebe provjerite nema li na rukavicama oštećenja ili nepravilnosti. Nakon dodira s opasnim tvarima rukavice zbrinite sukladno lokalnim propisima. **Namijenjeno isključivo jednokratnoj upotrebi.**

OBJAŠNJENJE PIKTOGRAMA

	EN 420:2003+A1:2009 Opći zahtjevi (kategorija rizika, veličina, obilježavanje, označavanje, itd.) Informacije navodi proizvođač u napomeni za korisnika
 A B C D E F	EN 388:2016 +A1:2018 Mehaničke opasnosti A: Otpornost na abraziju – broj struganja (nivo 0–4) B: Otpornost na rezanje s oštricom – Coupe Test – indeksi (nivo 0–5) C: Otpornost na deranje materijala – N (nivo 0–4) D: Otpornost na bušenje materijala – N (nivo 0–4) E: Otpornost na rezanje todinamometrom (TDM) prema standardu ISO 13997 – N (nivo A-F) F: Zaštita od udarca prema standardu EN 13594:2015 – Da/Ne (P=Da)
 Type*	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Zaštitne rukavice od opasnih hemijskih rizika. Zaštitne rukavice koje predstavljaju zaštitnu barijeru od opasnih hemikalija *Vrsta A - Permeacija mora biti barem na nivou 2 za minimalno šest testnih hemikalija *Vrsta B - Permeacija mora biti barem na nivou 2 za minimalno tri testne hemikalije *Vrsta C - Permeacija mora biti barem na nivou 1 za minimalno jednu testnu hemikaliju
	EN ISO 374-5:2016 Zaštitne rukavice od mikroorganizama. Zaštitne rukavice koje predstavljaju zaštitnu barijeru od mikrobioloških agensa. Nije testirano na viruse.
	Datum proizvodnje MM/GGGG

Veće vrijednosti znače bolju zaštitu/otpornost. Ako je nivo učinka označen s „X“, test nije primjenjiv ili nije urađen. Otpornost na bušenje se ne treba zamijeniti za probijanje tankim rhovima ili iglama. * REZULTATI TESTA COUPE SAMO SU INDIKATIVNI, DOK JE ISPITIVANJE OTPORNOSTI TDM (ISO13997) REFERENTNI REZULTAT FUNKCIONALNOSTI.

Permeacija - nivo performansi prema EN ISO 374-1:2016 + A1:2018

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

Velicina u skladu sa standardom EN 420:2003+A1:2009

Velicina	Minimalna dužina (mm)	Obim dlana (mm)
7 (EU) S (US)	230 mm	178 mm
8 (EU) M (US)	240 mm	203 mm
9 (EU) L (US)	250 mm	229 mm
10 (EU) XL (US)	260 mm	254 mm
11 (EU) XXL (US)	270 mm	279 mm

SASTAVNI DIJELOVI/ALERGIJE

Neke rukavice mogu sadržavati sastojke koji su poznati uzročnici alergija kod osjetljivih osoba koje mogu razviti nadražujuće (ili alergijske reakcije prilikom kontakta. Odmah potražite savjet lekara ako dođe do alergijske reakcije. UPOZORENJE – OVAJ PROIZVOD MOŽE SADRŽAVATI PRIRODNI LATEKS KOJI MOŽE IZAZVATI ALERGIJSKU REAKCIJU; ZA VIŠE INFORMACIJA KONTAKTIRAJTE TEHNIČKI ODJEL KOMPANJE ATG®.

UPUTSTVA ZA NJEGU

Čuvanje/čišćenje: Rukavice čuvajte u njihovom originalnom pakovanju na hladnom i suhom mjestu. Držite dalje od direktno sunčeve svjetlosti, toplote, vatre i izvora ozona. MaxiChem® nisu namijenjene za pranje, jer služe za hemijsku otpornost. Van pakovanja, rukavice se mogu koristiti 5 godina nakon datuma proizvodnje koji je odštampan na rukavicama. Životni vijek rukavica u upotrebi zavisi na se trošenju, abraziji, a vrijeme probijanja rukavica za korištenje hemikalije prema standardu EN ISO 374-1:2016+A1:2018. **Odlaganje/unistavanje:** Korištene rukavice mogu biti zaražene infektivnim ili opasnim supstancama. Odložite u skladu s lokalnim propisima vlasti/općine. Dorađene ili spalite u kontroliranim uslovima. Za više informacija o izбору rukavica, korištenju i učinku, kao i za primjerek CE izjave u skladnosti, kontaktirajte kompaniju ATG® (info@atg-glovesolutions.com) ili pošaljite faks na: +94-11-225.38.87) ili dobavljača ovih rukavica.

GARANCIJA/OGRAĐENJE ODGOVORNOSTI ZA ŠTETU

ATG® garantuje da je ovaj proizvod u skladu sa standardnim specifikacijama kompanije ATG® od dana isporuke ovlaštenim distributerima. Osim ako je zakonom zabranjeno, ova garancija je u skladu sa svim garancijama, uključujući više garancije o pogodnosti za određenu vrstu; odgovornost kompanije ATG® će biti ograničena na kupovnu cijenu datog proizvoda. Smatra se da kupci i korisnici ovog proizvoda prihvataju uslove ovog ograničenja garancije kojeg ne može mijenjati ni jedan usmeni ili pisani ugovor.