

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



OBJAŠNENJE PIKTOGRAMA



EN 420:2003+A1:2009

Opšti zahtevi
(kategorija rizika, veličina, obeležavanje, označavanje, itd.)
Informacije navodi proizvođač u napomeni za korisnika



EN 388:2016 +A1:2018

Mehaničke opasnosti
A: Otpornost na abraziju – broj struganja (nivo 0–4)
B: Otpornost na prosecanje s oštricom – Coupe Test – indeks (nivo 0–5)
C: Otpornost na kidanje materijala – N (nivo 0–4)
D: Otpornost na probijanje materijala – N (nivo 0–4)
E: Otpornost na prosecanje tododnamotomom(TDM) prema standardu ISO 13997 – Nivo A-F*
F: Zaštita od udara 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 vrednosti znače bolju zaštitu/otpornost. Ako je nivo učinka označen s „X“, test nije primenjen ili nije urađen. Otpornost na probijanje se ne treba zameniti za probijanje tankim vrhovima 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

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

Veličina	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 DELOVI/ALERGIJE

Neke rukavice mogu sadržati sastojke koji su poznati uzročnici alergija kod osetljivih osoba koje mogu razviti nadražujuće i/ili alergijske reakcije prilikom kontakta. Odmah potražite savet lekara ako dodate do alergijske reakcije. UPOZORENJE – OVAJ PROIZVOD MOŽE SADRŽATI PRIRODNI LATEKS KOJI MOŽE IZAZVATI ALERGIJSKU REAKCIJU; ZA VIŠE INFORMACIJA KONTAKTIRAJTE TEHNIČKO ODELENJE KOMPANIJE ATG®.

UPUTSTVA ZA NEGU

Čuvanje/čišćenje: Rukavice čuvajte u njihovom originalnom pakovanju na hladnom i svom mestu. Držite dalje od direktne sunčeve svetlosti, toplote, vatre i izvora ozona. MaxiChem® nisu namenjene za pranje, jer služe za hemijsku otpornost. Van pakovanja, rukavice se mogu koristiti! 5 godina nakon datuma proizvodnje kojij je odštampan na rukavicama. Životni vek rukavica u upotrebi zavisiša se na trošenju, abraziji, a vreme probijanja rukavica za korišćenje hemikalije prema standardu EN ISO 374-1:2016+A1:2018. **Odlaganje/uništavanje:** Korišćene rukavice mogu biti zaražene infektivnim ili opasnim supstancama. Odložite u skladu s lokalnim propisima vili/opštine. Deponujte ili spalite u kontrolisanim uslovima. Za više informacija o izboru rukavica, korišćenju i učinku, kao i za primerak CE izjave o usklađenosti, kontaktirajte kompaniju ATG® (Info@atg-glovesolutions.com ili pošaljite faks na: +94-11-225.38.87) ili dobavljajačaovih rukavica.

GARANCIJA/OGRAĐENJE ODGOVORNOSTI ZA ŠTETU

ATG® garantuje da je ovaj proizvod u skladu sa standardnim specifikacijama kompanije ATG® od danisporukeovlašćenim distributerima. Osim ako je zakonom zabranjeno, ova garancija je u skladu sa svim garancijama, uključujući više garancije o pogodnosti za određenu svrhu; odgovodnost kompanije ATG® će bitio ograničena na kupovnu cenu datog proizvoda. Svrata se da kupci i korisnici ovog proizvoda prihvataju uslove ovog ograničene garancije kojeg ne može menjati niti jedan usmeni ili pisani ugovor.

USE/UPOTREBA

Rukavice otporne na hemikalije za SECURE SAFETY™ u mokrom ili hemijskom okruženju. Nivoi 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 smeju se nositi kada postoji opasnost od zaplitanja u pokretnim delovima mašina. Ako radite s hemikalijama, uverite se da rukavice imaju hemijski piktogram utisnut na rukavicama i da su prikladne za hemikaliju kojoj ste izloženi. Detaljnije informacije o nivoima prodiranja hemikalija nalaze se na www.atg-glovesolutions.com.

Type A	MaxiChem™	MaxiChem™ Cut™		
Hemikalija	Propustnost	Degradacija	Propustnost	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 natrijum 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 sirćetna kislina 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: usled dodira s hemikalijama može doći do promene jednog ili više obeležja rukavice. **Penetracija:** kretanje "hemikalije" i/ili mikroorganizama kroz propusne materijale, šavove, rupe ili druge nepravilnosti u materijalu zaštitne rukavice na molekularnom nivou. **Permeacija:** prodor hemikalije kroz materijal zaštitne rukavice na molekularnom nivou.

Ove informacije ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mestu i razlikovanje mešavina i čistih hemikalija. Hemijska otpornost je ocenjena u laboratorijskim uslovima korišćenjem uzoraka uzetih samo iz dlana i odnosi se samo na testirane hemikalije. Stanje se može razlikovati ako se hemikalija koristi u mešavini. Preporučuje se proveriti jesu li rukavice pogodne za namernu upotrebu, jer se uslovi na radnom mestu mogu razlikovati od ispitivanih tipa rukavica, zavisno o temperaturi, abraziji i propadanju. Kada se upotrebljavaju, zaštitne rukavice mogu uzrokovati manju otpornost na opasnu hemikaliju zbog promena u fizikim svojstvima. Pokreti, trljanje, razgradnja uzrokovana hemijskim kontaktom itd. mogu značajno smanjiti stvarno upotrebno trajanje rukavica. Za održavanje hemikalije, razgradnja može biti najvažniji faktor koji treba uzeti u obzir prilikom odabira rukavica otpornih na hemikalije. Pre upotrebe pregledajte rukavice za bilo kakva oštećenja i nedostatke i izbegajte nošenje oštećenih, jako zaprljanih, istrošenih (i iznutra) rukavica i rukavica kontaminiranih bilo kakvim materijama koje mogu iritirati/ili zaražati kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savet lekara i ne se obratite dermatologu. Nakon upotrebe temeljno očistite rukavice suvom krpom kako biste uklonili sve zagađivače. Ako će se rukavice ponovno nositi, čuvajte ih na takav način da se unutrašnja postavna površina delo može lako osušiti. Pre upotrebe proverite nema li na rukavicama oštećenja ili nepravilnosti.