

MaxiChem[®]

SECURE SAFETY[™]



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 smije se nositi kada postoji opasnost od zaplitanja u pomičnim dijelovima strojeva. Ako radite s kemikalijama, uvjerite se da rukavice imaju kemijski piktoگرام 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[™] 56-630, 56-635				
A - Methanol	68-56-1	2 (56 min)	47%	2%
C - Acetonitril	75-05-8	1 (16 min)	40%	4%
J - n-Heptan	142-82-5	6 (>480min)	14%	3%
K - 40-postotni natrijev hidroksid	1310-73-2	6 (>480min)	12%	6%
L - 96-postotna sumporna kiselina	7664-93-9	4 (130 min)	26%	19%
M - 65-postotna dušična kiselina	7697-37-2	4 (189 min)	-1%	8%
N - 99-odstotna octetna kiselina	64-19-7	3 (105 min)	32%	10%
O - 25-postotni amonijak	1336-21-6	6 (>480 min)	16%	10%
MaxiChem[™] Cut[™] 56-633				
J - n-Heptan	142-82-5	6 (480min)	0%	5%
K - 40-postotni natrijev hidroksid	1310-73-2	6 (>480min)	-4%	11%
L - 96-postotna sumporna kiselina	7664-93-9	4 (130 min)	12%	15%
M - 65-postotna dušična kiselina	7697-37-2	4 (189 min)	-1%	8%
N - 99-odstotna octetna kiselina	64-19-7	3 (105 min)	32%	10%
O - 25-postotni amonijak	1336-21-6	5 (421 min)	18%	4%

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

Penetracija: kretanje "kemikalije" i/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 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 najvažiji 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 iritirati i/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.

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 iritirati i/ili zaraziti kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvrtkina liječnika ili se obratite dermatologu. Uvjerite se da rukavice dobro pristaju.

Skidanje: Kad skidate rukavice, stavite vrhove prstiju na dlan drug rukavice. Povucite rukavicu dok se gotovo ne skine. Ponovite s drugom rukom. Kad su obje rukavice gotovo skinute, protresite obje ruke kako biste ih u potpunosti skinuli.

Nakon dodira s opasnim tvarima rukavice zbrinite sukladno lokalnim propisima.

Namijenjeno isključivo jednokratnoj upotrebi.

Za daljnje informacije o ispravnom odabiru i uporabi rukavica ili ponudeni usluga, molimo kontaktirati ATG[®] (info@atg-glovesolutions.com) ili dobavljača rukavice.

OBJAŠNENJE 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 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 13594:2015 - 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 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 informativni, dok je ispitivanje otpornosti TDM (ISO 13997) referentni rezultat funkcionalnosti.

SASTAV / ALERGIJE

Neke rukavice možda sadrže tvari koje mogu biti uzročnici alergija kod osjetljivih osoba i time izazvati iritaciju kože i/ili alergijske reakcije. Ako se pojavi alergijska reakcija, odmah potražite savjet liječnika.

AKO VAM TREBA VIŠE INFORMACIJA O POTENCIALNIM ALERGIJSKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG[®] 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, 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 i/ili tzi rukavice usklade 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 ŠTETU

ATG[®] jamči da će ovaj proizvod biti u skladu s normiranim specifikacijama tvrtke ATG[®] od datuma dostave ovlaštenim distributerima. Osim u mjeri zabranjenoj zakonom, ovo je jamstvo u skladu sa svim jamstvima, uključujući i sva jamstva za prikladnost za određenu svrhu. Odgovornost tvrtke ATG[®] bit će ograničena na nabavu cijelog 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.