

# MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

## POPIS TIPOVA I SVOJSTAVA

Certifikat(e) za ispitivanje tipa EZ (EU Type) izdao:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH(d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Rukavice	Veličina	Harmonizirani standardi / Razina izvedbe
<b>MaxiDry®</b> 56-426	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4111A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - <b>Vrsta C</b> EN ISO 374-5:2016
<b>MaxiDry® Plus™</b> 56-530	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - <b>Vrsta B</b> EN ISO 374-5:2016

PPÉ je podložan postupku procjene sukladnosti – modulu D – utemeljenom na osiguranju kvalitete proizvodnog procesa pod nadzorom nadležnog tijela:  
SGS FIMKO OY (0598) PO.Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

## GEBRAUCH

### Radne rukavice koje odbijaju ili su otporne na tekućinu za CONTROLLED PERFORMANCE™ u uljnom ili mokrom 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 MaxiDry® ne smiju se nositi kada postoji opasnost od zaplitanja u pomičnim dijelovima strojeva.

Ako radite s kemikalijama, uvjerite se da rukavice imaju kemijski piktoogram 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](http://www.atg-glovesolutions.com).

Kemikaliju	CAS	Permeacija (Vrijeme)	Stopa degradacije (DR)	Standardna devijacija (SD)
<b>MaxiDry® 56-426 (Typ C)</b>				
A - Methanol	67-56-1	1 (21min)	44%	13%
J - n-heptan	142-82-5	4 (168min)	15%	5%
<b>K - 40-postotni natrijev hidroksid</b>	<b>1310-73-2</b>	<b>6 (&gt;480 min)</b>	<b>4%</b>	<b>3%</b>
<b>MaxiDry® Plus™ 56-530 (Typ B)</b>				
A - Methanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
<b>J - n-heptan</b>	<b>142-82-5</b>	<b>6 (&gt;480 min)</b>	<b>7%</b>	<b>6%</b>
<b>K - 40-postotni natrijev hidroksid</b>	<b>1310-73-2</b>	<b>6 (&gt;480 min)</b>	<b>7%</b>	<b>10%</b>
<b>L - 95-postotna sumporna kiselina</b>	<b>7664-93-9</b>	<b>4 (124 min)</b>	<b>33%</b>	<b>11%</b>
<b>M - 65-postotna dušična kiselina</b>	<b>7697-37-2</b>	<b>3 (102 min)</b>	<b>15%</b>	<b>1%</b>

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

**Penetracija:** kretanje "kemikalije" /ili mikroorganizma kroz propusne materijale, savove, 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 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 ili 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. 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 nosivog 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.**

Ako vam treba više informacija o potencijalnim alergijskim tvarima povezanim s našim rukavicama, obratite se ATG-u ili lokalnom distributeru.

## PREPORUKE ZA UPOTREBU

### OBJAŠNENJE PIKTOGRAMA



#### EN ISO 21420:2020

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



ABCDE F

#### 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)



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 prema standardu EN ISO 374-1:2016 + A1:2018

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 mikrobio-  
loških agensa. **Nije testirano na viruse**

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.

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

## UPUTE ZA RUKOVANJE

**Čuvanje/iščenje:** Rukavice čuvajte u njihovom originalnom pakovanju na hladnom i suhom mjestu.

Držite dalje od direktne sunčeve svjetlosti, toplote, vatre i izvora ozona.

MaxiDry® 56-426 i MaxiDry® Plus™ 56-530 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 uskladene 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 ova 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 nabavnu 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.

