

# MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

## POPIS TIPOVA I SVOJSTAVA

Certifikate 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
MaxiDry® 56-426	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4111A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Vrsta C EN ISO 374-5:2016
MaxiDry® Plus™ 56-530	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Vrsta B EN ISO 374-5:2016

PPE je podložio postupku procjene sukladnosti – modulu D – u temeljenom na osiguranju kvalitete proizvodnog procesa pod nadzorom nadležnog tijela.

SGS FIMKO OY (0598) P.O.Box 30 (Särkinenite 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 dlanu 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 zapitanja u pomicnim dijelovima strojeva.

Ako radite s kemikalijama, uvjerite se da rukavice imaju kemijski pictogram tiskan na rukavicama i da su prilakše 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%
K - 40-postotni natrijev hidroksid	1310-73-2	6 (>480 min)	4%	3%
<b>MaxiDry® Plus™ 56-530 (Typ B)</b>				
A - Methanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - n-heptan	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - 40-postotni natrijev hidroksid	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - 96-postotna sumorna kiselina	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - 65-postotna dušična kiselina	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

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

**Penetracija:** krećanje "kemikalije" i/ili mikroorganizma kroz propusne materijale, šavove, rupe i druge nepravilnosti u materijalu zaštite rukavice na nemolekularnoj razini.

**Permeacija:** prodar kemikalije kroz materijal zaštite rukavice na molekularnoj razini.

One informacije ne održavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu i razlikovanje mješavina i čistih kemikalija. Kemička otpornost je ocijenjena u laboratorijskim uvjetima korištenjem uzorka uzetih samo iz dlanu 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 namjeravanju uporabe, jer se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja tipa rukavica, ovisno o temperaturi, abraziji i propadanju. Kada se upotrebljavaju, zaštite rukavice mogu uzrokovati manju otpornost na opasnu kemikaliju zbog promjena u fizičkim svojstvima. Pokreti, zakvaćenja, trljanje, razgradnja uzrokovana kemijanskim kontaktom itd. mogu znatno smanjiti stvarno uporabno trajanje rukavica. Za korozivne kemikalije, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir priklom odabira rukavica otpornih na kemikalije.

Prije upotrebe pregledjite rukavice za bilo kakva oštećenja i nedostatke i izbjegavajte nošenje oštećenih, jako zaprljanih, istrošenih i iznutra rukavica i rukavica kontaminiranih biljkivim tvarima koje mogu iritirati i/ili zaraziti kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvtinika liječnika ili se obratite dermatologu. Nakon upotrebe temeljito očistite rukavice suhom krovom kako biste uklonili sve zagadivače. Ako će se rukavice ponovo 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 zbrinjite skladno 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

### OBJAŠNJENJE PIKTOGRAMA

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Opći uvjeti (kategorija rizika, veličine, oznake, označavanje itd.) Informacije proizvođača u obavijesti korisnicima														
	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> Mechaničke 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)														
	<b>EN ISO 374-1:2016+A1:2018</b> Rukavice za zaštitu od opasnih kemijskih rizika Zaštite rukavice koje služe kao zaštitna barijera od opasnih kemikalija <b>*Vrsta A - Permeacija</b> mora biti barem na razini 2 za najmanje šest testnih kemikalija <b>*Vrsta B - Permeacija</b> mora biti barem na razini 2 za najmanje tri testne kemikalije <b>*Vrsta C - Permeacija</b> mora biti barem na razini 1 za najmanje jednu testnu kemikaliju														
	<b>Permeacija – razine prema standardu EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018</b> <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>&lt;10min</td><td>&gt;10min</td><td>&gt;30min</td><td>&gt;60min</td><td>&gt;120min</td><td>&gt;240min</td><td>&gt;480 min</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
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 zaštitna barijera od mikrobioloških agensa. **Nije testirano na virus**

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.

### SASTAV / ALERGIJE

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

AKO VAM TREBAVIŠE INFORMACIJU 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 sunčeve svjetlosti, topote, vatre i izvora ozona.

MaxiDry® 56-426 i MaxiDry® Plus™ 56-530 nisu namijenjene za pranje jer su otporne na kemikalije.

Rukavice se mogu konstituti 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 zbrinjati 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 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.

