

# MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

## POPIS TIPOVA I SVOJSTAVA

Certifikate za ispitivanje tipa EU izdao:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH(i.d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Rukavice	Veličina	Harmonizirani standardi / Razina izvedbe
MaxiDry® 56-424, 56-425, 56-427	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4121A</b> ISO 18889 - <b>GR*</b>
MaxiDry® Zero™ 56-451	7 - 11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4232B</b> EN 511:2006 - <b>021</b> EN 407:2020 - <b>X1XXXX</b>

## KORISTITI (MEHANIČKA ZAŠTITA)

**Radne rukavice koje odbijaju ili su otporne na tekućinu za CONTROLLED PERFORMANCE™ u uljnom ili mokrom okruženju.**

MaxiDry® Zero™ 56-451 - preporučuju se do +100°C i -10°C pri intenzivnoj aktivnosti. Cjelokupna klasifikacija rukavice nije nužno odraz performansi vanjskog sloja. Razine funkcionalnosti odnose se na područje dlanu rukavice.

## UPOZORENJE

Ne pružaju zaštitu od kemikalija\*. Ove rukavice ne koristite za zaštitu od oštećenih/nazubljenih rubova ili oštira ili otvorenog plamena. Rukavice MaxiCut™ se ne smiju se nositi kada postoji opasnost od zapaljenja u pomicnim dijelovima strojeva. Ako su rukavice potrebne za primjenu u vrućim uvjetima, pazite da su uskladene s EN407 i testirane u skladu sa vašim potrebama.

**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, ištrošenih (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. Uvjetite da se rukavice dobro pristaju. **Skrđanje:** Kad skidate rukavice, stavite vrhove prstiju na dlan druge rukavice. Ponovite rukavicu dok se gotovo ne skinie. Ponovite s drugom rukom. Kad su obje rukavice gotovo skinute, protresite obje ruke kako biste ih u potpunosti skinuli.

Prije upotrebe pregledajte rukavice za bilo kakva oštećenja i nedostatke i izbjegavajte nošenje oštećenih, jako zaprljanih, ištrošenih (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.

Nakon upotrebe temeljito očistite rukavice suhom kromp kako biste uklonili sve zagadivače. Ako će se rukavice ponovno nositi, čuvajte ih na takav način da se unutarnja podstava nosivog dijela može lako osušiti. Ove se rukavice mogu prati u skladu s uputama za njegov unutarnji obroštre.

Za daljnje informacije o ispravnom odabiru i uporabi rukavica ili ponuđenih usluga, molimo kontaktirajte ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) ili dobavljača rukavica.

\* Zaštite rukavice za primjenu pesticida - rukavice kategorije GR štite samo dlanove radnika u kontaktu sa suhim ili djelomično suhim zaštitom pesticida na površini biljke nakon primjene pesticida. Ova kategorija rukavica primjerice je za ponavni rad na području uzgoja nakon primjene pesticida samo u slučajevima u kojima je utvrđena dovoljna zaštita vrhova prstiju i strane dlane.

Preporučujemo provjeru primjerenosti rukavica za namijenjenu upotrebu s obzirom da se radi ujuti mogu razlikovati od ujuta ispitivanja, pogotovo što se tiče temperature, abrazije i raspadanja. Pri korištenju zaštitnih rukavica može se smanjiti otpornost na opasne kemikalije zbog promjene u fizickim značajkama. Pokret, zapinjanje, trljanje, abrazija zbog kontakta s kemikalijama, itd. mogu znacajno skratiti upotrebu rukavica. Kod nagrizajućih kemikalija abrazija je najvažniji faktor za odabir rukavica otpornih na kemikalije. Trajanje ispitivanja ne temelji se na stvarnom vremenu primjene, jer je testiranje propusnosti ubrzano ispitivanje u kojem je površina uzorka u stalnom kontaktu s ispitivanim kemikalijom, iako izlaganje može trajati duže kad se na terenu koristi razredjena formula. Nije cijela površina u stalnom kontaktu s ispitivanim kemikalijom. Ovaj podatak ne određuje stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu, te ne radi razliku između mješavina i čistih kemikalija. Ispitivanje trajanja (K- natrijev hidroksid 40%)

U slučaju izravnog kontakta s pesticidima odmah promjenite rukavice. U slučaju kontakta s pesticidima kroz dio rukavice bez premaza kontaminant može natopiti podstavu rukavice. U tom slučaju odmah skinite rukavice i temeljito operite ruke.

## 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> Mehaničke opasnosti A: Otpornost na abraziju - broj trijanja (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>ISO 18889 (MaxiDry® Zero™ 56-451)</b> Zaštita rukavice za korisnike pesticida <b>GR</b> - Rukavice otporne na kemikalije s djelomičnom zaštitom <b>G1</b> - Rukavice otporne na kemikalije - niskorizično <b>G2</b> - Rukavice otporne na kemikalije - viskorizično
	<b>EN 511:2006 (MaxiDry® Zero™ 56-451)</b> Hladni rizik A: Konvektivna hladnoća (0-4) B: Kontakt sa hladnjom (0-4) C: Nepropusnost (0-1)
	<b>EN 407:2020 (MaxiDry® Zero™ 56-451)</b> Termička opasnost (toplina/vatra) A: Zapaljivost (0-4) B: Kontakta toplina (0-4) C: Provodljivija toplina (0-4) D: Zračena toplina (0-4) E: Mala prskanja rastaljenog metala (0-4) F: Velike količine rastaljenog metala (0-4)
	<b>Kontakt s hrnom (MaxiDry® Zero™ 56-451)</b> Oznaka pokazuje prikladnost za izravni ili neizravni kontakt s hrnom. Posjetite <a href="http://www.atg-glovesolutions.com">www.atg-glovesolutions.com</a> kako biste odredili prikladnost s obzirom na vrstu hrane.

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 izražaju koze i/ili alergijske reakcije. Ako se pojavi alergijska reakcija, odmah potražite savjet liječnika. AKO VAM TREBA VIŠE INFORMACIJA O POTENCIJALnim ALERGIJSKIM DISTRIVANJIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG®U ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.

## UPUTE ZA RUKOVANJE

**Spremanje i čišćenje:** Rukavice spremajte u njihovom izvornom pakovanju na hladnom i suhom mjestu. Držite podajde od izravne sunčeve svjetlosti, topline, plamena i izvora ozona. Rukavice se mogu prati na 60°C (MaxiDry® 56-424,425,427) , 40°C (MaxiDry® Zero™ 56-451), koristeći standardni deterdžent (3 ciklusa pranja), uz prirodno sušenje. Pri rukovanju pesticidima rukavice nisu perive. Rukavice se mogu koristiti do isteka roba trajanja koji je prikazan na žigu rukavica. Uporabu trajanje rukavica temelji se na trošenju i hanabu.

**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 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.

