

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

POPIS TIPOVA I SVOJSTAVA

Certifikat(e) za ispitivanje tipa EU izdavao:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH(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 - 4121A ISO 18889 - GR*
MaxiDry® Zero™ 56-451	7 - 11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4232B EN 511:2006 - 021 EN 407:2020 - X1XXXX

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 dlana rukavice.

UPOZORENJE

Ne pružaju zaštitu od kemikalija*. Ove rukavice ne koristite za zaštitu od oštećenih/nazubljenih rubova ili oštrica ili otvorenog plamena. Rukavice MaxiCut™ se ne smiju se nositi kada postoji opasnost od zapaljenja u pomičnim dijelovima strojeva. Ako su rukavice potrebne za primjenu u vrućim uvjetima, pazite da su uskladene s EN407 i testirane u skladu s 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, istrošenih (i iznutra) rukavica i rukavica kontaminiranih bilo kakvim tvarima koje mogu iritirati (ili zaraziti kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvrtkama liječnika ili se obratite dermatologu. Uvjjerite se da rukavice dobro pristaju. **Skladanje:** Kad skidate rukavice, stavite vrhove prstiju na dlan druge rukavice. Povucite rukavicu dok se gotovo ne skinu. 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, istrošenih (i iznutra) rukavica i rukavica kontaminiranih bilo kakvim tvarima koje mogu iritirati (ili zaraziti kožu i uzrokovati dermatitis. U tom slučaju potražite savjet tvrtkama 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. Ove se rukavice mogu prati u skladu s uputama za njihovu unutar ove brošure.

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

*** Zaštitne rukavice za primjenu pesticida - rukavice kategorije GR štite samo dlanove radnika u kontaktu sa suhim ili djelomično suhim zaostacima pesticida na površini biljke nakon primjene pesticida. Ova kategorija rukavica primjerena je za ponovni rad na području uzgoja nakon primjene pesticida samo u slučajevima u kojima je utvrđena dovoljna zaštita vrhova prstiju i strane dlana.**







Preporučujemo provjeru primjerenosti rukavica za namijenjenu upotrebu s obzirom da se radni uvjeti mogu razlikovati od uvjeta ispitivanja, pogotovo što se tiče temperature, abrazije i raspadanja. Pri korištenju zaštitnih rukavica moguće se smanjiti otpornost na opasne kemikalije zbog promjena u fizičkim značajkama. Pokreti, zapinjanje, trljanje, abrazija zbog kontakta s kemikalijama, itd. mogu značajno 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 razrijeđena 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. Ispitivana kemikalija (K - natrijev hidroksid 40%).

U slučaju izravnog kontakta s pesticidima odmah primijenite 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.

Revision 2022

PREPORUKE ZA UPOTREBU

OBJAŠNENJE PIKTOGRAMA

	EN ISO 21420:2020 Opći uvjeti (kategorija rizika, veličine, oznake, označavanje itd.) Informacije proizvođača u obavijesti korisnicima
 A B C D E 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)
	ISO 18889 (MaxiDry® 56-424, 425, 427) Zaštitne rukavice za korisnike pesticida GR - Rukavice otporne na kemikalije s djelomičnom zaštitom G1 - Rukavice otporne na kemikalije - niskorizično G2 - Rukavice otporne na kemikalije - visokorizično
 A B C	EN 511:2006 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Hladni rizik A: Konvektivna hladnoća (0-4) B: Kontakt sa hladnim (0-4) C: Nepropusnost (0-1)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Termička opasnost (toplina/vatra) A: Zapaljivost (0-4) B: Kontakta toplina (0-4) C: Provodljiva toplina (0-4) D: Zračenja toplina (0-4) E: Mala prskanja rastaljenog metala (0-4) F: Velike količine rastaljenog metala (0-4)
	Kontakt s hranom (MaxiDry® Zero™ 56-451) Oznaka pokazuje prikladnost za izravni ili neizravni kontakt s hranom. Posjetite www.atg-glovesolutions.com 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 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 i/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

Spremanje i čišćenje: Rukavice spremajte u njihovom izvornom pakovanju na hladnom i suhom mjestu. Držite podalje 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 roka trajanja koji je prikazan na žigu rukavica. Uporabno trajanje rukavica temelji se na trošenju i habanju.

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 cijenu predmetnog proizvoda. Smatra se da su kupci i korisnici ovog proizvoda prihvatili uvjete ovog ograničenog jamstva, koje se ne smije mijenjati nikakvim usmenim ili pisanim ugovorom.

