

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

SEZNAM TYPŮ A VÝKONNOSTNÍ HODNOTY

Certifikát ES typové zkoušky vydal:
TUV Rheinland LGA Products GmbH(d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Typ	Velikost	Harmonizované normy / Funkční způsobilost
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

POUŽITÍ

Impregnované či nepromokavé pracovní rukavice pro kontrolované výkon CONTROLLED PERFORMANCE™ v mastném či vlhkém prostředí.

MaxiDry® Zero™ 56-451 - Nabízí doplnkovou tepelnou ochranu až do -10 °C (vysoká aktivita) - Kontaktní teplo +100°C (15 sec). Celková klasifikace rukavic nemusí nutně odrážet výkonnost vnější vrstvy. Úrovně účinnosti platí pro oblast dlaně rukavice.

VAROVÁNÍ

Zádná ochrana proti chemikáliím*. Nepoužívejte tyto rukavice jako ochranu před plovitými hranami či bity nebo otevřeným plamenem. Rukavice nepoužívejte, pokud existuje riziko zachycení v pohyblivých dílech strojů nebo nástrojích. Pokud jsou pro práce s teplem vyžadovány rukavice, musí splňovat požadavky normy EN 407 a být testovány v souladu s vašimi požadavky.

Nasazení: Rukavice nasazujte na umrtvé a dobře osušené ruce. Před použitím rukavice zkontrolujte ohledně případných vad či nedostatků a nepoužívejte rukavice poškozené, silně znečištěné, obnošené ani uspiněné (rovněž zevnitř) libovolnou látkou, mohlo by dojít k podráždění nebo infekci pokožky a zánětu kůže. V takovém případě vyhledejte lékařské ošetření firemního lékaře nebo se poraďte s dermatologem. Dbejte na to, aby vám dobře padly.

Sundávání: Při sundávání rukavic se konečky prstů jedné ruky opřete do dlaně druhé rukavice a rukavici suňte z ruky až do krajní polohy (nesundávejte ji úplně). To samé opakujte s druhou rukou. Obě rukavice v krajní poloze nylz z rukou setřeste.

Po použití rukavice důkladně očistěte suchým hadrem, abyste odstranili veškeré nečistoty. Pokud mají být rukavice používány opakovaně, uložte je tak, aby vnitřní vrstevka mohla snadno vyschnout. Rukavice lze prát v souladu s pokyny uvedenými v této brožurce.

Další informace o výběru rukavic, jejich použití a účinnosti, ale také kopii prohlášení o shodě CE si vyžádejte u společnosti ATG® (info@atg-glovesolutions.com) nebo dodavatelé těchto rukavic.

* **Ochranné rukavice pro aplikátory pesticidů – rukavice kategorie GR chrání pouze dlaně pracovníků přicházejících do styku se suchými nebo částečně suchými zbytky pesticidů, které zůstávají na povrchu rostlin po aplikaci pesticidů. Tato kategorie rukavic je vhodná pouze pro činnosti spojené s opakovaným vstupem, u nichž bylo zjištěno, že ochrana konečků prstů a dlaně je dostatečná.**

Doporučujeme zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky použití na pracovišti se mohou lišit od zkušebních podmínek, zejména pokud jde o teplotu, oděr a rozklad. Při používání ochranných rukavic může v důsledku změn fyzikálních vlastností dojít ke snížení odolnosti vůči nebezpečným chemickým látkám. Pohyb, zachycení, tření, nebo oděr způsobený kontaktem s chemikáliemi mohou výrazně zkrátit skutečnou životnost. U korozivních chemikálií může být nejdůležitějším faktorem, který je třeba vzít v úvahu při výběru rukavic odolných proti chemikáliím, oděr. Doba trvání zkoušky není založena na skutečné době aplikace, protože zkouška propustnosti je zrychlená zkouška, při níž je povrch vzorku v neustálém kontaktu se zkušební chemickou látkou, ačkoli při použití zředěného přípravku v terénu může být doba expozice delší. V neustálém kontaktu se zkušební chemickou látkou není celý povrch rukavice. Tyto informace nespecifikují skutečnou dobu ochrany na pracovišti, ani nerozlišují mezi směsí a čistými chemickými látkami. Zkoušená chemická látka (K-hydroxid sodný 40 %).

V případě přímého kontaktu s pesticidy si rukavice okamžitě vyměňte. Při kontaktu s pesticidy přes nepotáženou část rukavic může dojít k nasycení podšívky kontaminantem. V takovém případě si rukavice okamžitě sundejte a důkladně si umyjte ruce.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

	EN ISO 21420:2020 Obecné požadavky (kategorie nebezpečí, velikost, označení, popis atd.) Informace poskytnuté výrobcem v označení pro uživatele
 A B C D E F	EN 388:2016+A1:2018 Mechanická nebezpečí A: Odolnost proti otěru – počet otěrů (stupeň 0–4) B: Odolnost proti proříznutí břitem – „Coupe Test“ – index (stupeň 0–5) C: Odolnost proti roztržení – N (stupeň 0–4) D: Odolnost proti propichnutí – N (stupeň 0–4) E: Odolnost TDM proti proříznutí podle normy ISO 13997 – N (stupeň A–F) F: Ochrana proti nárazu podle normy EN 13594:2015 – A/N (P = Ano)
	ISO 18889 (MaxiDry® 56-424, 425, 427) Ochranné rukavice pro uživatele pesticidů GR – Rukavice odolné proti chemikáliím s částečnou ochranou G1 – Rukavice odolné proti chemikáliím – nízké riziko G2 – Rukavice odolné proti chemikáliím – vysoké riziko
 A B C	EN 511:2006 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Rizika chladu A: Konvekční chlad (0-4) B: Kontaktní chlad (0-4) C: Vodotěsnost (0-1)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Tepelná nebezpečí (žár/ohněn) A: Hořlavost (0–4) B: Kontaktní teplo (0–4) C: Konvekční teplo (0–4) D: Sálající teplo (0–4) E: Malé spršky roztaveného kovu (0–4) F: Velká množství roztaveného kovu (0–4)
	Styk s potravinami (MaxiDry® Zero™ 56-451) Symbol ukazuje vhodnost pro přímý či nepřímý styk s potravinami. Vhodnost podle potravinářské naleznete na webu www.atg-glovesolutions.com .

Vyšší hodnoty představují vyšší ochranu/odolnost. Pokud je jako úroveň účinnosti uvedeno „X“, test není použitelný, nebo nebyl proveden. Odolnost proti propichnutí se nevztahuje na propichování ostrými hroty nebo jehlami.

SLŮŽENÍ/ALERGIE

Některé rukavice mohou obsahovat látky, o kterých se ví, že mohou u citlivých osob při kontaktu s pokožkou způsobit podráždění nebo alergickou reakci. Pokud dojde k alergické reakci, okamžitě se poraďte s lékařem. PODROBNÉ INFORMACE O POTENCIÁLNÍCH ALERGENNÍCH LÁTKÁCH V NÁSICH RUKAVICÍCH VÁM SDĚLÍ PŘÍMO SPOLEČNOST ATG® NEBO MÍSTNÍ DISTRIBUTOR.

POKYNY K PĚČI

Skladování/čistění: Rukavice uchovávejte v původním balení na suchém a chladném místě. Udržte je mimo přímé sluneční světlo, teplo, ohně a zdroje ozonu. Rukavice lze prát na 60°C (MaxiDry® 56-424, 425, 427), 40°C (MaxiDry® Zero™ 56-451) pomocí běžného prácho prostředku (3 cykly). Nechte volně uschnout. Při manipulaci s pesticidy nejsou rukavice omyvatelné. Rukavice lze používat až do data expirace uvedeného na potisku. Životnost používaných rukavic je dána jejich opotřebením a oděrem.

Likvidace/Odpad: Použité rukavice mohou být kontaminovány infekčními nebo nebezpečnými látkami. Likvidujte je v souladu s předpisy místní samosprávy / městského úřadu, prostřednictvím sběrných míst pro odpady či spalnění v kontrolovaném prostředí.

ZÁRUKA / OMEZENÍ ŠKOD

Společnost ATG® poskytuje na tento produkt záruku, že je v souladu se specifikacemi standardu ATG® ke dni dodání autorizovaným prodejcem. S výjimkou rozsahu zakázaného zákonnem, je tato záruka v souladu se všemi zárukami, včetně libovolné záruky na vhodnost pro konkrétní účel; ručení společnosti ATG® je omezeno na nákupní cenu daného výrobku. Má se za to, že kupující a uživatelé tohoto výrobku přijali podmínky omezené záruky, které nelze měnit žádnou ústní ani písemnou dohodou.