

# MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

## ZOZNAM TYPOV A HDNOTY VÝKONNOSTÍ

Osvedčenie(-ia) ES o typových skúškach vydané prostredníctvom:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Typov	Veľkosť	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 - Typov/Type 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 - Typov/Type B EN ISO 374-5:2016

OOP podlieha postupu posudzovania zhody – Modul D – na základe zabezpečenia kvality výrobného procesu pod dohľadom notifikovaného orgánu: SGS FIMKO OY (0598) PO.Box 30 (Särkinieentie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

## POUŽITIE

**Pracovné rukavice nepripustné pre kvapaliny na použitie CONTROLLED PERFORMANCE™ vo vlhkom prostredí alebo v prostredí s výskytom olejov.**

Úrovne výkonnosti sa vzťahujú na dlaňovú oblasť rúkavíc.

## VÝSTRAHA

Tieto rukavice nepoužívajte na ochranu pred ozubenými hranami alebo čepeľami alebo pred otvoreným ohňom. Ove sa rukavice ne snímajú ako postojí opasnosť od njihovog zapetljavaia u pokretinim dijelovima ili strojevima.

Pri práci s chemikáliami sa uistite, že na rukaviciach je vytlačeny piktogram ochrany pred chemikáliami, a že rukavice sú vhodné na použitie s chemikáliami, ktorým budú vystavené. Ďalšie informácie o úrovních preniknutia chemikálií nájdete na stránke [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

Chemický	CAS-Nr.	Prienik (čas)	Miera degradácie (DR)	Štandardná odchýlka (SD)
<b>MaxiDry® 56-426 (Type C)</b>				
A - Metanol	67-56-1	1 (21min)	44%	13%
J - n-heptán	142-82-5	4 (168min)	15%	5%
K - Hydroxid sodný 40 %	1310-73-2	6 (>480 min)	4%	3%
<b>MaxiDry® Plus™ 56-530 (Type B)</b>				
A - Metanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - n-heptán	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - Hydroxid sodný 40 %	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - Kyselina sírová 96 %	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - Kyselina dusičná 65 %	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

**Degradácia:** môže viesť k zmene jednej alebo viacerých vlastností rukavíc v dôsledku kontaktu s chemikáliami.

**Penetrácia:** je presun „chemickej látky“ a/alebo mikroorganizmu cez porézne materiály, švy, diery alebo iné nedokonalosti v materiáli ochranných rukavíc na inej ako molekulárnej úrovni.

**Prienik:** Prienik chemikálie cez materiál ochrannej rukavice na molekulárnej úrovni.

Tieto informácie neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku a rozdiely medzi zmesami a čistými chemikáliami. Chemická odolnosť bola posudzovaná v laboratorných podmienkach na vzorkách odobratých len z dlane a vzťahuje sa len na testované chemikálie. Táto odolnosť môže byť iná, ak sa chemikálie používajú vo forme zmesí. Odporúčame skontrolovať, že rukavice sú vhodné na určené použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky v závislosti od teploty, odretia a degradácie.

Používané ochranné rukavice môžu poskytovať menšiu odolnosť voči nebezpečným chemikáliám z dôvodu zmien ich fyzických vlastností. Pohyby, opotrebovanie, osušenie, degradácia spôsobené kontaktom s chemikáliami atď. môžu výrazne znížiť skutočné čas použitia. Pri korozívnych chemikáliách môže byť degradácia najdôležitejším faktorom, ktorý treba brať do úvahy pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliám.

Pred použitím skontrolujte, či na rukaviciach nie sú žiadne nedostatky alebo nedokonalosti. Po použití alebo po styku s nebezpečnými látkami sa musia rukavice zlikvidovať podľa miestnych predpisov.

**Určené len na jednorazové použitie!**

Ak máte záujem o ďalšie informácie o výbere, použití a parametroch rukavíc, kontaktujte spoločnosť ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) alebo dodávateľa týchto rukavíc.

## ODPORUČANIE O POUŽÍVANÍ

### VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Všeobecné požiadavky (riziková kategória, veľkosť, označenie atď.) Informácie od výrobcu sú uvedené v poznámkach pre používateľa.														
 ABCDE F	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> Mechanická nebezpečnosť A: Odolnosť voči oderu – počet oderov (úroveň 0 – 4) B: Odolnosť voči prerezaniu čepeľou – Test preseknutia – Index (úroveň 0 – 5) C: Odolnosť voči roztrhnutiu – N (úroveň 0 – 4) D: Odolnosť voči prepichnutiu N (úroveň 0 – 4) E: Odolnosť voči prerezaniu TDM podľa ISO 13997 – N (úroveň A – F) F: Ochrana voči nárazu podľa EN 13594:2015 – A/N (P=Ano)														
 Type*	<b>EN ISO 374-1:2016+A1:2018</b> Rukavice na ochranu pred nebezpečným chemickým rizikám. Ochranné rukavice, ktoré vytvárajú ochrannú bariéru voči nebezpečným chemikáliám. <b>*A: Typov A</b> - Odolnosť voči prieniku musí dosahovať minimálne 2. úroveň, a to na základe aspoň šiestich testovaných chemických látok <b>*B: Typov B</b> - Odolnosť voči prieniku musí dosahovať minimálne 2. úroveň, a to na základe aspoň troch testovaných chemických látok <b>*C: Typov C</b> - Odolnosť voči prieniku musí dosahovať minimálne 1. úroveň, a to na základe aspoň jednej testovanej chemickej látky														
	<b>Prienik – úroveň odolnosti</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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									
	<b>EN ISO 374-5:2016</b> Rukavice na ochranu pred mikroorganizmami. Ochranné rukavice, ktoré tvoria ochrannú bariéru voči mikrobiologickým činiteľom. <b>Netestované voči vírusom.</b>														

Vyššie hodnoty znamenajú lepšiu ochranu/odolnosť. Ak je ako Úroveň výkonnosti uvedená „X“, daný test buď nie je relevantný, alebo nebol vykonaný. Odolnosť voči prepichnutiu si netreba zmieňovať s prepichnutím tenkými hrotmi alebo ihlami.

### ZLOŽKY/ALERGIE

Niektoré rukavice môže obsahovať látky, o ktorých je známe, že sú možnou príčinou alergií u citlivých osôb, u ktorých sa môže vyskytnúť podráždenie a/alebo alergické reakcie v dôsledku kontaktu. V prípade výskytu alergickej reakcie ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

**AKO VAM TREBA VIŠE INFORMACIA O POTENCIJALNIM ALERGIJSKIM TVARIMA POVEZANIM S NAŠIM RUKAVICAMA, OBRATITE SE ATG® U ILI LOKALNOM DISTRIBUTERU.**

### POKYNY PRE STAROSTLIVOSŤ

#### Skladovanie/čistenie:

Rukavice skladujte v pôvodnom obale, na chladnom a suchom mieste.

Uchovávajte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, tepla, otvoreného plameňa a zdroja ozónu.

Rukavice MaxiDry® 56-426 a MaxiDry® Plus™ 56-530 nie sú určené na pranie, pretože slúžia na ochranu pred chemickými látkami. Rukavice sa môžu korodovať do isteka roka traja, ak je prikazan na žigu rukavice. Zivotnosť používania rukavíc závisí od opotrebovania, osušenia a pri rukaviciach podľa normy EN ISO 374-1:2016+A1:2018 od času preniknutia pre použité chemikálie.

#### Likvidácia/odpad:

Použitie rukavice môžu byť kontaminované infekčnými alebo nebezpečnými látkami. Likvidujte ich podľa miestnych predpisov/obecných nariadení, v skládke alebo spalovníci pri kontrolovaných podmienkach.

### ZÁRUKA/OBMEDZENIE POŠKODENÍ

Spoločnosť ATG® ručí za to, že tento produkt je v súlade so štandardnými špecifikáciami ATG® v čase doručenia autorizovaným distribútorom. S výnimkou rozsahu zakázaného zákonom je táto záruka v súlade so všetkými zárukami, vrátane záruky vhodnosti na konkrétny účel. Zodpovednosť spoločnosti ATG® je obmedzená na kúpnu cenu príslušného produktu. Predpokladá sa, že kupujúci a používateľia tohto produktu súhlasili s podmienkami tohto obmedzenia záruky, ktoré sa nesmú meniť žiadnou ústnou alebo písomnou dohodou.

