

# MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

Verklaring(en) EU-typeonderzoek uitgereikt door:  
TUV Rheinland LGA Products GmbH(d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Modellen	Maat	Geharmoniseerde normen / Niveau
MaxiDry® 56-426	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4111A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - 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 - Type B EN ISO 374-5:2016

Het PBM is onderworpen aan de conformiteitsbeoordelingsprocedure- Module D- op basis van kwaliteitsborging van het productieproces onder toezicht van de aangemelde instantie:  
SGS FIMKO OY (0598) P.O.Box 30 (Särkinientie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

## GEBRUIK

**Handschoenen die vloeistofwerend zijn of bestand tegen vloeistoffen voor CONTROLLED PERFORMANCE™ in vette, natte of chemische omgevingen.**

De prestaties werden gemeten in de handpalm van de handschoen

## ATTENTION

**Gebruik deze handschoenen niet als bescherming tegen getande randen, messen of open vuur.** Deze handschoenen mogen niet gedragen worden wanneer er gevaar bestaat voor verstriking tussen bewegende onderdelen of in machines.

Controleer voor gebruik tijdens werk met chemicaliën dat op de handschoenen het chemisch pictogram staat en dat geëschikt zijn voor de chemische vloeistof waaraan u wordt beschermde handschoen. Meer informatie over de chemische permeatiegraad is terug te vinden op [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

Chemische stof	CAS	Permeatie (tijd)	Degradatie (DR)	Standaard - afwijking(SD)
<b>MaxiDry® 56-426 (Type C)</b>				
A - Methanol	67-56-1	1 (21min)	44%	13%
J - n-Heptaan	142-82-5	4 (168min)	15%	5%
K - Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	6 (>480 min)	4%	3%
<b>MaxiDry® Plus™ 56-530 (Type B)</b>				
A - Methanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - n-Heptaan	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - Zwavelzuur 96%	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - Salpeterzuur 65%	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

**Degradatie:** een of meerdere eigenschappen van de handschoenen kunnen wijzigen door contact met een of meerdere chemische stoffen.

**Penetratie:** de beweging van een "chemische stof" en/of micro-organisme door poreuze materialen, scheurtjes, gaatjes of andere gebreken in het materiaal van u wordt beschermde handschoen op niet-moleculair niveau.






**Permeatie:** Doorbraak van een chemische stof door het materiaal van de beschermende handschoen op moleculair niveau.

Die informatie is geen garantie voor de effectieve beschermingsduur op de werkvloer en maakt ook geen onderscheid tussen mengelingen en pure chemicaliën. De chemische weerstand werd in een laboratorium beoordeeld op basis van stalen genomen van de handpalm en heeft enkel betrekking op de geteste chemische stof. Die kan verschillen als de chemische stof in een mengeling wordt gebruikt. Controleer best of de handschoenen geschikt zijn voor de beoogde toepassing want op de werkvloer kunnen de omstandigheden anders zijn dan bij de producttest, afhankelijk van de temperatuur, wrijving en degradatie. Beschermde handschoenen die al gebruikt zijn, zijn misschien minder goed bestand tegen de gevaarlijke chemische stof doordat de fysieke eigenschappen van de handschoenen veranderd zijn. Bewegingen, scheurtjes, wrijving, degradatie door contact met de chemische stof, ... kunnen de daadwerkelijke levensduur aanzienlijk verkorten. Bij bijtende chemische stoffen kan degradatie de belangrijkste factor zijn om rekening mee te houden bij de keuze van een handschoen die bestand is tegen chemicaliën. Bewegingen, scheurtjes, wrijving, degradatie door contact met de chemische stof, ... kunnen de daadwerkelijke levensduur aanzienlijk verkorten. Bij bijtende chemische stoffen kan degradatie de belangrijkste factor zijn om rekening mee te houden bij de keuze van een handschoen die bestand is tegen chemicaliën. Controleer voor gebruik of de handschoenen geen defecten of gebreken vertonen. Na gebruik van of contact met gevaarlijke stoffen moeten de handschoenen worden afgedankt in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

### Uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik

Neem voor meer informatie over de keuze van een handschoen, het gebruik en de prestaties contact op met ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) of de leverancier van deze handschoenen.

## VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Algemene eisen (risicocategorie, maten, markering, etikettering...) Informatie van de fabrikant in de gebruiksaanwijzing														
	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> Mechanische gevaren A: Schuurweerstand - aantal wrijvingen (Rating 0-4) B: Snijweerstand - Coup Test - Index (Rating 0-5) C: Scheurweerstand - N (Rating 0-4) D: Perforatieweerstand - N (Rating 0-4) E: TDM Snijweerstand volgens ISO 13997 - N (Rating A-F)# F: Schokbescherming volgens EN 13594:2015 - J/N (P=Ja)														
	<b>EN ISO 374-1:2016+A1:2018</b> Beschermende handschoenen tegen de risico's van gevaarlijke chemicaliën. Beschermende handschoenen die een beschermende barrière vormen tegen gevaarlijke chemicaliën. <b>*Type A</b> - De bescherming tegen permeatie is minstens niveau 2 bij minstens zes geteste chemicaliën <b>*Type B</b> - De bescherming tegen permeatie is minstens niveau 2 bij minstens drie geteste chemicaliën <b>*Type C</b> - De bescherming tegen permeatie is minstens niveau 1 bij minstens één geteste chemische stof														
	<b>Permeatie - prestatiescores/Level</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> Beschermende handschoenen tegen micro-organismen Beschermende handschoenen die een beschermende barrière vormen tegen microbiologische stoffen. <b>Niet getest tegen virussen.</b>														

Hogere scores betekenen een betere bescherming/weerstand. Als bij de prestatiescore een "X" staat, dan is de test niet van toepassing of niet uitgevoerd. De perforatieweerstand heeft geen betrekking op het prikken met spitse priemen of naalden.

## SAMENSTELLING/ALLERGIEËN

Sommige handschoenen kunnen stoffen bevatten die allergieën kunnen veroorzaken bij personen die daar gevoelig voor zijn, met als gevolg irritaties en/of allergische contactreacties. Raadpleeg bij een allergische reactie meteen een arts.  
**GELIEVE VOOR MEER INFORMATIE OVER POTENTIEEL ALLERGENE STOFFEN IN ONZE HANDSCHOENEN CONTACT OP TE NEMEN MET ATG® OF UW LOKALE VERDELER.**

## ONDERHOUD

**Bewaren/Reinigen:** Bewaar de handschoenen op een frisse en droge plaats in hun originele verpakking. Houd ze uit de buurt van direct zonlicht, warmte, vuur en ozonbronnen. MaxiDry® 56-426 and MaxiDry® Plus™ 56-530 zijn door hun chemische weerstand niet geschikt om te wassen. Handsken kan anwenden intill den udlobsdato, der står på stemplet på handsken. De levensduur van de handschoenen is gebaseerd op de slijtage en schuring en voor handschoenen conform EN ISO 374-1:2016+A1:2018 ook op de doorbraaktijd van de gebruikte chemicaliën.

### Wegwerpen/Afvat:

Gebruikte handschoenen kunnen aangetast zijn door vervuulende of gevaarlijke stoffen. Ze moeten dus worden afgedankt in overeenstemming met de plaatselijke/gemeentelijke voorschriften.

## GARANTIE/BEPERKING VAN SCHADE

ATG® garandeert de conformiteit van dit product met de technische standaardgegevens van ATG® vanaf de datum van levering aan de erkende verdere. Behalve voor zover verboden bij wet, komt deze garantie overeen met alle andere garanties, met inbegrip van eventuele garanties voor geschiktheid voor welbepaalde doeleinden; de aansprakelijkheid van ATG® beperkt zich tot het vergoeden van de aankooprijzen van het product in kwestie. De kopers en gebruikers van dit product aanvaarden deze garantievoorwaarden, die niet kunnen worden gewijzigd door enige andere mondelinge of schriftelijke overeenkomst.