

# MaxiChem®

SECURE SAFETY™



**NBR**  
 MaxiChem® 76-830  
 MaxiChem® Cut™ 76-833

## GEBRUIK

### Handschoen die bestand is tegen chemicaliën voor SECURE SAFETY™ in natte of chemische omgevingen.

De prestaties werden gemeten in de handpalm van de handschoen

Gebruik deze handschoen niet als bescherming tegen getande randen, messen of open vuur. Deze handschoenen mogen niet gedragen worden wanneer er gevaar bestaat voor verstrikking tussen bewegende onderdelen of in machines. Controleer voor gebruik tijdens werk met chemicaliën dat op de handschoenen het chemisch pictogram staat en dat ze geschikt zijn voor de chemische vloeistof waaraan u wordt blootgesteld. Meer informatie over de chemische permeatiegraad is terug te vinden op [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

Chimique	CAS-Nr.	Perméation (détail)	Dégradation (DR)	Écart standard (SD)
<b>MaxiChem® 76-830</b>				
J - n-Heptaan	142-82-5	3 (60min)	14%	4%
K - Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	6 (>480min)	2%	4%
L - Zwavelzuur 96%	7664-93-9	2 (30 min)	29%	14%
M - Salpeterzuur 65%	7697-37-2	6 (>480 min)	24%	9%
N - Azijnzuur 99%	64-19-7	3 (60 min)	22%	9%
O - Ammoniak 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	17%	14%
<b>MaxiChem® Cut™ 76-833</b>				
J - n-Heptaan	142-82-5	3 (60min)	-9%	15%
K - Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	6%
L - Zwavelzuur 96%	7664-93-9	3 (60 min)	17%	15%
M - Salpeterzuur 65%	7697-37-2	6 (>480 min)	20%	9%
N - Azijnzuur 99%	64-19-7	3 (60 min)	8%	9%
O - Ammoniak 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	2%

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

De 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. Beschermende 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 blijvende 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 blijvende 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 contact met gevaarlijke stoffen moeten de handschoenen worden afgedankt in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. **Uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik.**

**Aantrekken:** Was en droog uw handen volledig voordat u de handschoenen aantrekt. Controleer voor gebruik of de handschoenen geen gebreken of defecten vertonen en draag geen beschadigde, sterk bevulde, verstenen of smerige (ook aan de binnenkant) handschoenen met om het even welke stof want dit kan de huid irriteren en/of infecteren en leiden tot huidontsteking. Controleer of de handschoenen goed passen. **Uittrekken:** Zet voor het uittrekken van een handschoen uw vingertoppen in de palm van de andere handschoen. Trek aan de handschoen tot ze bijna uit is. Doe dit ook met de andere zand tot ze allebei bijna volledig uit zijn. Schud vervolgens met uw handen zodat de handschoenen van uw handen glijden. Zorg ervoor dat u bij het uittrekken de buitentaken van de handschoenen niet aanraakt wanneer u ze hebt gebruikt om gevaarlijke chemicaliën te hanteren.

## VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Algemene eisen (risicocategorie, maten, markering, etikettering ...) Informatie van de fabrikant in de gebruiksaanwijzing														
 ABCDEF	<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: Schokbestendigheid volgens EN 13594:2015 - J/N (P=Ja)														
 Type*	<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. *A: <b>Type A</b> - De bescherming tegen permeatie is minstens niveau 2 bij minstens zes geteste chemicaliën *B: <b>Type B</b> - De bescherming tegen permeatie is minstens niveau 2 bij minstens drie geteste chemicaliën *C: <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>														
	<b>Productiedatum</b> MM/JJJJ														
	<b>Houdbaarheidsdatum</b> MM/JJJJ														

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.

\* De resultaten van de Coup Test zijn slechts indicatief, terwijl de prestatiescore van de TDM snijweerstandstest (ISO13997) de referentie is.

## 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. **GEVRIJDE 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. MaxiChem® zijn door hun chemische weerstand niet geschikt om te wassen. Handskeren kan anverwants indit den urolotdsdato, der star på stemplet på handskerne. 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 gebruite chemicaliën.

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

## GARANTIE/BERPERKING VAN SCHADE

ATG® garandeert de conformiteit van dit product met de technische standaardgegevens van ATG® vanaf de datum van levering aan de erkende verdeler. 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 overeenkomsten.

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.

# MaxiChem®

SECURE SAFETY™



**NRL**

MaxiChem® 76-730

MaxiChem® Cut™ 76-733

## GEBRUIK

### Handschoenen die bestand is tegen chemicaliën voor SECURE SAFETY™ in natte of chemische omgevingen.

De prestaties werden gemeten in de handpalm van de handschoen

Gebruik deze handschoenen niet als bescherming tegen getande randen, messen of open vuur. Deze handschoenen mogen niet gedragen worden wanneer er gevaar bestaat voor verstraling tegen bewegende onderdelen of in machines. Controleer voor gebruik tijdens werk met chemicaliën dat op de handschoenen het chemisch pictogram staat en dat geschikt is voor de chemische vloeistof waaraan u wordt blootgesteld. Meer informatie over de chemische permeatiegraad is terug te vinden op [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

Chemische stof	CAS-Nr.	Permeatie (tijd)	Degradatie (DR)	Standaardafwijking (SD)
<b>MaxiChem® 76-730</b>				
K - Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	2%
L - Zwavelzuur 96%	7664-93-9	4 (>120 min)	9%	12%
M - Salpeterzuur 65%	7697-37-2	6 (>480 min)	14%	5%
N - Azijnzuur 99%	64-19-7	3 (>60 min)	10%	6%
O - Ammoniak 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	15%
P - Waterstof peroxide	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	5%
<b>MaxiChem® Cut™ 76-733</b>				
K - Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	6 (>480min)	-6%	4%
L - Zwavelzuur 96%	7664-93-9	4 (>120 min)	5%	3%
M - Salpeterzuur 65%	7697-37-2	6 (>480 min)	9%	2%
N - Azijnzuur 99%	64-19-7	4 (>120 min)	-2%	10%
O - Ammoniak 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-4%	5%
P - Waterstof peroxide	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	10%

**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, gaasjes of andere gebreken in het materiaal van een beschermende handschoen op niet-moleculair niveau. **Permeatie:** Doorbraak van een chemische stof door het materiaal van de beschermende handschoen op moleculair niveau.

De 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. Beschermende 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 blijvende 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 blijvende 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 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.**

**Aantrekken:** Was en droog uw handig volledig voordat u de handschoenen aantrekt. Controleer voor gebruik of de handschoenen geen gebreken of defecten vertonen en draag geen beschadigde, sterk bevlede, versleten of smerige (ook aan de binnenkant) handschoenen met om het even welke stof want dit kan de huid irriteren en/of infecteren en leiden tot huidontsteking. Controleer of de handschoenen goed passen. **Uittrekken:** Zet voor het uittrekken van een handschoen uw vingertoppen in de palm van de andere handschoen. Trek aan de handschoen tot ze bijna uit is. Doe dit ook met de andere zodat ze allebei bijna volledig uit zijn. Schud vervolgens met uw handen zodat de handschoenen van uw handen glijden. Zorg ervoor dat u bij het uittrekken de buitenkant van de handschoen niet aanraakt wanneer u ze hebt gebruikt om gevaarlijke chemicaliën te hanteren. 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														
 ABCDEF	<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)														
 Type*	<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. *A: <b>Type A</b> - De bescherming tegen permeatie is minstens niveau 2 bij minstens zes geteste chemicaliën *B: <b>Type B</b> - De bescherming tegen permeatie is minstens niveau 2 bij minstens drie geteste chemicaliën *C: <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>														
 A B C D E F	<b>EN 407:2020</b> - Thermische gevaren (hitte/vuur) A: Brandgedrag (0-4) B: Contacthitte (0-4) C: Convectieve hitte (0-4) D: Stralingshitte (0-4) E: Kleine spatten gesmolten metaal (0-4) F: Grote hoeveelheden gesmolten metaal (0-4)														
	<b>Productiedatum</b> MM/JJJJ														
	<b>Houdbaarheidsdatum</b> MM/JJJJ														
	<b>Contact met levensmiddelen</b> Symbool betekent dat het product geschikt is voor direct en indirect contact met levensmiddelen. Gelieve te surfen naar <a href="http://www.atg-glovesolutions.com">www.atg-glovesolutions.com</a> om de geschiktheid voor contact met levensmiddelen te controleren.														

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 spijze priemen of naalden. \* De resultaten van de Coup Test zijn slechts indicatief, terwijl de prestatiescore van de TDM snijweerstandstest (ISO13997) de referentie is.

## 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 reacties. Raadpleeg bij een allergische reactie meteen een arts. **GELIEVE VOOR MEER INFORMATIE OVER POTENTIEEL ALLERGIEËN STOFFEN IN ONZE HANDSCHOENEN CONTACT OP NEEM MET ATG® OF UW LOKALE VERDELER.**



De handschoenen bevatten natuurlijke latex (NRL), dat allergische reacties kan veroorzaken.

## 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. MaxiChem™ zijn door hun chemische weerstand niet geschikt om te wasen. Handskeden kan amandes inden vullodstado, dar står på stemplet på handskene. 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/Avlat:** Gebruikte handschoenen kunnen aangetast zijn door vervuiling of gevaarlijke stoffen. Za moeten dus worden afgedankt in overeenstemming met de plaatselijke/gemeentelijke voorschriften.

## GARANTIE/BEREPKING VAN SCHADE

ATG® garandeert de conformiteit van dit product met de technische standaardgegevens van ATG® vanaf de datum van levering aan de erkende verdeler. 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 aankoopkosten 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.