

# MaxiChem®

SECURE SAFETY™



**NBR**

MaxiChem® 76-830

MaxiChem® Cut™ 76-833

## ANVENDELSE

**Kemisk modstandsdygtig handske for SECURE SAFETY™ i våde eller kemiske miljøer.**

Præstationsniveauer angår handskens håndfådemråde.

## ADVARSEL

Disse handsker må ikke anvendes som beskyttelse mod savtakkede knivblade, klinger eller åben lid. Disse handsker må ikke bæres, når der er risiko for, at de kan blive viklet ind i bevægelige dele eller maskiner. Hvis du arbejder med kemikalier, skal du sikre dig, at handserne har det kemiske piktogram trykt på handsen, og at de er velegnede til det pågældende kemikalie, du sættes for. Yderligere information om kemiske gennemtrængningsniveauer kan findes på [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

Testkemikalie	CAS	Gennemtrængning (gennembrudstid)	Nedbrydning (DR)	Standardafvigelse (SD)
<b>MaxiChem® 76-830</b>				
J - n-Heptan	142-82-5	3 (60min)	14%	4%
K - 40% Natriumhydroxid	1310-73-2	6 (>480min)	2%	4%
L - 96% Svoivlsyre	7664-93-9	2 (30 min)	29%	14%
M - 65% Salpetersyre	7697-37-2	6 (>480 min)	24%	9%
N - 99% Acetylsyre	64-19-7	3 (60 min)	22%	9%
O - 25% Ammoniak	1336-21-6	6 (>480 min)	17%	14%
<b>MaxiChem® Cut™ 76-833</b>				
J - n-Heptan	142-82-5	3 (60min)	-9%	15%
K - 40% Natriumhydroxid	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	6%
L - 96% Svoivlsyre	7664-93-9	3 (60 min)	17%	15%
M - 65% Salpetersyre	7697-37-2	6 (>480 min)	20%	9%
N - 99% Acetylsyre	64-19-7	3 (60 min)	8%	9%
O - 25% Ammoniak	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	2%

**Nedbrydning:** Kan ændre en eller flere af handskens egenskaber pga. kontakt med kemikalier.

**Penetration:** Er et "kemikales" eller en mikroorganismes gennemtrængning af porøse materialer, sømme, huller eller andre fejl i et beskyttende handskemateriale på et ikke-molekylært niveau.

**Gennemtrængning:** Et kemikales gennemtrængning af beskyttelseshandskens materiale på molekylært niveau.

Denne information afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen og forskellen mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske modstandsdygtighed er blevet vurderet under laboratorieforhold på baggrund af prøver, der er taget fra håndfåden af handsen, og angår kun det testede kemikalie. Modstandsdygtigheden kan være en anden, hvis kemikallet anvendes i en blanding. For brug skal du inspicere handskerne for eventuelle defekter eller fejl, og du skal undgå at anvende beskadigede, meget tilsudsede, slidte eller snavsede (også på indersiden) handsker, da dette kan irritere og/eller inficere huden og forårsage eksem. Hvis det sker, skal du søge lægehjælp hos virksomhedens læge eller konsultere en hudlæge. Efter brug skal du rengøre handskerne grundigt med en tør klud for at fjerne eventuelle forurenende stoffer. Hvis handskerne skal anvendes igen, skal de opbevares på en sådan måde, at først inden næmt kan tære.

For brug skal du inspicere ærmet for eventuelle defekter eller fejl. Efter brug eller kontakt med farlige stoffer skal handskerne bortskaffes iht. nationale forordninger. **Beregnet til engangsbrug.**

**Tag på:** Vask og tør dine hænder fuldstændigt, før du tager handskerne på. For brug skal du inspicere handskerne for eventuelle defekter eller fejl, og du skal undgå at anvende beskadigede, meget tilsudsede, slidte eller snavsede (også på indersiden) handsker, da dette kan irritere og/eller inficere huden og forårsage eksem. Hvis det sker, skal du søge lægehjælp hos virksomhedens læge eller konsultere en hudlæge. Sorg for, at handskerne passer godt. **Tag af:** Når du skal tage handskerne af, skal du placere fingerspidserne i håndfladen på den anden hånd. Træk handsen næsten helt af. Gentag med den anden hånd. Med handskerne trukket næsten helt af, ryst begge hænder for at ryste handskerne helt af.

## FORKLARING AF PIKTOGRAMMERNE

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Generelle krav (risikokategori, størrelse, mærkning osv.) Oplysninger fra producenten i underretningen til brugeren														
 ABCDEF	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> Mekaniske Farer A: Slidstyrke - antallet af gnidninger (Klasse 0-4) B: Snitbestandighed - Coupe Test - Indeks (Klasse 0-5) C: Rivebestandighed - N (Klasse 0-4) D: Stikbestandighed - N (Klasse 0-4) E: TDM Skæremodstand iht. ISO 13997 - N (Klasse A-F) * F: Slagdæmpning iht. EN 13594:2015 - J/N (P=Ja)														
 Type*	<b>EN ISO 374-1:2016+A1:2018</b> Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici. Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier. <b>*A: Type A</b> - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier <b>*B: Type B</b> - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier <b>*C: Type C</b> - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie <b>Gennemtrængning - gennemtrængningsniveau</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;20min</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	>20min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>20min	>60min	>120min	>240min	>480 min									
	<b>EN ISO 374-5:2016</b> Beskyttelseshandsker mod mikroorganismer Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod mikrobiologiske organismer. <b>Ikke testet mod vira</b>														
	<b>Fremstillingsdato</b> MM/ÅÅÅÅ														
	<b>Udløbsdato</b> MM/ÅÅÅÅ														

Højere værdier betyder bedre beskyttelse/bestandighed. Hvis "X" er angivet som præstationsniveau, finder testen enten ikke anvendelse eller er ikke gennemført. I le fait pas confondre la resistance à la perforation avec le transperçage causé par des pointes fines ou des aiguilles.

\* resultatet fra coupe test er kun vejledende, mens TDM skæremodstandstesten (ISO13997) er referencopræstationsresultatet.

## BESTANDELE / ALLERGENER

Nogle handsker kan indeholde ingredienser, hvormod det vides, at de muligvis kan forårsage allergier hos følsomme personer, som kan udvikle eksem og/eller allergiske reaktioner. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais. SKULLE DU HAVE BRUG FOR YDERLIGERE INFORMATION OM POTENTIELLE ALLERGISKE STOFFER I VORES HANDSKER, BEDES DU KONTAKTE ATG® ELLER DIN LOKALE FORHANDLER.

## BEHANDLING

**Opbevaring/Rengøring:** Opbevar handskerne tør og kolgt i deres originale indpakning. Opbevar dem uden for direkte sollys og væk fra varme, flammer og kilder til ozon. MaxiChem® er ikke designet til at blive vasket, da de skal modstå kemikalier. Handskerne kan anvendes indtil den udløbsdato, der står på stemplet på handskerne. Handskerne kan anvendes indtil den udløbsdato, der står på stemplet på handskerne. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 på gennemtrængningstiden for de anvendte kemikalier.

## Bortskaffelse/Affald:

Brugte handsker kan være forurenet med smittefarlige eller farlige stoffer og skal derfor bortskaffes i overensstemmelse med lokale myndigheds/kommuneregler på lossepladser eller brændes under kontrollerede forhold.

## GARANTI/ERSTATNINGSBEGRÆNSNING

ATG® garanterer, at dette produkt er i overensstemmelse med ATG® standardspecifikationer på datoen for levering til autoriserede distributører. Bortset fra i det omfang, det er forbudt ved lov. Denne garanti gælder i stedet for alle andre garantier inkl. en eventuel garanti om gnetighed til et bestemt formål, og ATG®'s erstatningsansvar skal være begrænset til det pågældende produkts købspris. Købere og brugere af dette produkt anses for at have accepteret denne garantibegrænsning, som ikke kan ændres gennem nogen form for verbal eller skriftlig aftale.

For flere oplysninger om valg, brug og ydeevne af handsker, kan du kontakte ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) eller leverandøren af disse handsker.

# MaxiChem®

SECURE SAFETY™



**NRL**

MaxiChem® 76-730

MaxiChem® Cut™ 76-733

## ANVENDELSE

### Kemisk modstandsdygtig handske for SECURE SAFETY™ i våde eller kemiske miljøer.

Præstationsniveauer angår handskens håndfladeområde.

## ADVARSEL

Disse handske må ikke anvendes som beskyttelse mod savtaktede knivblæde, klinger eller åben ild. Disse handske må ikke bæres, når der er risiko for, at de kan blive viklet ind i bevægelige dele eller maskiner. Hvis du arbejder med kemikalier, skal du sikre dig, at handskerne har det kemiske piktogram trykt på handsken, og at de er velegnede til det pågældende kemikalie, du udsættes for. Yderligere information om kemiske gennemtrængningsniveauer kan findes på [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

Testkemikalie	CAS	Gennemtrængning (gennembrudstid)	Nedbrydning (DB)	Standardafvigelse (SD)
<b>MaxiChem® 76-730</b>				
K - 40% Natriumhydroxid	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	2%
L - 96% Svovlsyre	7664-93-9	4 (>120 min)	9%	12%
M - 65% Salpetersyre	7697-37-2	6 (>480 min)	14%	5%
N - 99% Acetylsyre	64-19-7	3 (>80 min)	10%	6%
O - 25% Ammoniak	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	15%
P - Brintoverite	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	5%
<b>MaxiChem® Cut™ 76-733</b>				
K - 40% Natriumhydroxid	1310-73-2	6 (>480min)	-6%	4%
L - 96% Svovlsyre	7664-93-9	4 (>120 min)	5%	3%
M - 65% Salpetersyre	7697-37-2	6 (>480 min)	9%	2%
N - 99% Acetylsyre	64-19-7	4 (>120 min)	-2%	10%
O - 25% Ammoniak	1336-21-6	6 (>480 min)	-4%	5%
P - Brintoverite	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	10%

**Nedbrydning:** Kan ændre en eller flere af handskens egenskaber pga. kontakt med kemikalier.

**Penetration:** Er et "kemikalies" og/eller en mikroorganismes gennemtrængning af porøse materialer, sømme, huller eller andre fejl i et beskyttende handskemateriale på et ikke-molekylært niveau.

**Gennemtrængning:** Et kemikalies gennemtrængning af beskyttelseshandskens materiale på molekylært niveau.

Denne information afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen og forskellen mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske modstandsdygtighed er blevet vurderet under laboratorieforhold på baggrund af prøver, der er taget fra håndfladen af handsken, og angår kun det testede kemikalie. Modstandsdygtigheden kan være en anden, hvis kemikallet anvendes i en blanding. Før brug skal du inspicere handskerne for eventuelle defekter eller fejl, og du skal undgå at anvende beskadigede, meget tilsmudsede, slidte eller snavsede (også på indersiden) handske, da dette kan irritere og/eller inficere huden og forårsage eksem. Hvis det sker, skal du søge lægehjælp hvis virksomhedens læge eller konsultant er hudlæge. Efter brug skal du rengøre handskerne grundigt med en tør klud for at fjerne eventuelle forurenende stoffer. Hvis handskerne skal anvendes igen, skal de opbevares på en sådan måde, at føret inden nært kan tørre. Før brug skal du inspicere ærmet for eventuelle defekter eller fejl. Efter brug eller kontakt med farlige stoffer skal handskerne bortskaffes iht. nationale forordninger. **Beregnet til engangsbrug.**

**Tage på:** Vask og tør dine hænder fuldstændigt, før du tager handskerne på. Før brug skal du inspicere handskerne for eventuelle defekter eller fejl, og du skal undgå at anvende beskadigede, meget tilsmudsede, slidte eller snavsede (også på indersiden) handske, da dette kan irritere og/eller inficere huden og forårsage eksem. Hvis det sker, skal du søge lægehjælp hvis virksomhedens læge eller konsultant er hudlæge. Sørg for, at handskerne passer godt. **Tage af:** Når du skal tage handskerne af, skal du placere fingerspiderne i håndfladen på den anden hånd. Træk handsken næsten helt af. Gentag med den anden hånd. Med handskerne trukket næsten helt af, ryst begge hænder for at ryste handskerne helt af.

For flere oplysninger om valg, brug og ydeevne af handske, kan du kontakte ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) eller leverandøren af disse handske.

## FORKLARING AF PIKTOGRAMMERNE

	<b>EN ISO 21420:2020</b> - Generelle krav (risikokategori, størrelse, mærkning osv.) Oplysninger fra producenten i underretningen til brugeren														
 ABCDE F	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> - Mechaniske Farer A: Slidstyrke - antallet af gnidninger (Klasse 0-4) B: Støtbestandighed - Coupe Test - Indeks (Klasse 0-5) C: Rivebestandighed - N (Klasse 0-4) D: Stikbestandighed - N (Klasse 0-4) E: TDM Skæremodstand iht. ISO 13997 - N (Klasse A-F) * F: Slagdæmpning iht. EN 13594:2015 - J/N (P=Ja)														
 Type*	<b>EN ISO 374-1:2016+A1:2018</b> Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici. Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier. <b>*A: Type A</b> - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier <b>*B: Type B</b> - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier <b>*C: Type C</b> - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst et testkemikalie <b>Gennemtrængning - gennemtrængningsniveau</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> - Beskyttelseshandsker mod mikroorganismer Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod mikrobiologiske organismer. <b>Ikke testet mod vira</b>														
	<b>Fødevarerkontakt</b> Mærke viser velegnethed mht. direkte og indirekte kontakt med fødevarer. Se venligst <a href="http://www.atg-glovesolutions.com">www.atg-glovesolutions.com</a> for oplysninger om velegnethed mht. kontakt med fødevarer.														
 ABCDE F	<b>EN 407:2020</b> Termiske Farer (Varme/Ild) A: Antændelighed (0-4) B: Kontakvarme (0-4) C: Varmeisolerering (0-4) D: Strålevarme (0-4) E: Små stønk af smeltet metal (0-4) F: Store stønk af smeltet metal (0-4)														
	<b>Fremstillingsdato</b> MM/ÅÅÅÅ														
	<b>Udløbsdato</b> MM/ÅÅÅÅ														

Højere værdier betyder bedre beskyttelse/bestandighed. Hvis "X" er angivet som præstationsniveau, finder testen enten ikke anvendelse eller er ikke gennemført. Il ne faut pas confondre la résistance à la perforation avec le transperçement causé par des pointes fines ou des aiguilles. \* resultatet fra coupe test er kun vejledende, mens TDM skæremodstandstesten (ISO13997) er referencopræstationsresultat.

## BESTANDEDE / ALLERGENER

Nogle handske kan indeholde ingredienser, hvorom det vides, at de muligvis kan forårsage allergier hos følsomme personer, som kan udvikle eksem og/eller allergiske reaktioner. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais. SKULLE DU HAVE BRUG FOR YDERLIGERE INFORMATION OM POTENTIELLE ALLERGISKE STOFFER I VORES HANDSKER, BEDES DU KONTAKTE ATG® ELLER DIN LOKALE FORHANDLER.



Handsken indeholder naturligt latexgummi (NRL), som kan forårsage allergiske reaktioner.

## BEHANDLING

**Opbevaring/Rengøring:** Opbevar handskerne tørt og køligt i deres originale indpakning. Opbevar dem uden for direkte sollys og væk fra varme, flammer og kilder til ozon. MaxiChem® er ikke designet til at blive vasket, da de skal modstå kemikalier. Handskerne kan anvendes indtil den udløbsdato, der står på stemplet på handskerne. Handskerne kan anvendes indtil den udløbsdato, der står på stemplet på handskerne. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 på gennemtrængningstiden for de anvendte kemikalier.

**Bortskaffelse/Affald:** Brugte handske kan være forurenede med smittefarlige eller farlige stoffer og skal derfor bortskaffes i overensstemmelse med lokale myndigheds/kommuneregler på lossepladser eller brændes under kontrollerede forhold.

## GARANTI/ERSTATNINGSBEGRÆNSNING

ATG® garanterer, at dette produkt er i overensstemmelse med ATG® standardspecifikationer på datoen for levering til autoriserede distributører. Bortset fra i et delformat, det er forbudt ved lov. Denne garanti gælder i stedet for alle andre garantier inkl. en eventuel garanti om egnethed til et bestemt formål, og ATG®'s erstatningsansvar skal være begrænset til det pågældende produkts købspris. Købere og brugere af dette produkt anses for at have accepteret denne garanti begrænsning, som ikke kan ændres gennem nogen form for verbal eller skriftlig aftale.