

# MaxiChem®

SECURE SAFETY™



## ANVENDELSE

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

Præstationsniveauer angår handskens håndfladeområde.

## ADVARSEL

Disse handsker må ikke anvendes som beskyttelse mod savtakkede knivblade, klinger eller åben ild. 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 handskerne har det kemiske pictogram trykt på handskens, 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 (DR)	Standardafvigelse (SD)
<b>MaxiChem® 56-630</b>				
A - Metanol	67-56-1	2 (56min)	47%	2%
C - Acetonitril	75-05-8	1 (16min)	40%	4%
J - n-Heptan	142-82-5	6 (>480min)	14%	3%
K - 40% Natriumhydroxid	1310-73-2	6 (>480min)	12%	6%
L - 96% Svovsyre	7664-93-9	4 (130min)	26%	19%
M - 65% Salpetersyre	7697-37-2	4 (189min)	-1%	8%
N - 99% Acetylsyre	64-19-7	3 (105min)	32%	10%
O - 25% Ammoniak	1336-21-6	6 (>480min)	16%	10%
<b>MaxiChem® Cut™ 56-633/635</b>				
J - n-Heptan	142-82-5	6 (>480min)	0%	5%
K - 40% Natriumhydroxid	1310-73-2	6 (>480min)	-4%	11%
L - 96% Svovsyre	7664-93-9	4 (130min)	12%	15%
M - 65% Salpetersyre	7697-37-2	4 (132min)	9%	15%
N - 99% Acetylsyre	64-19-7	3 (94min)	7%	13%
O - 25% Ammoniak	1336-21-6	5 (421min)	18%	4%

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

**Penetration:** Er et "kemikales" og/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 håndfladen af handskens, 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) 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 foret indeni nemt kan tørre.

**Tag 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) 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. Sørg for, at handskerne passer godt. **Tag af:** Når du skal tage handskerne af, skal du placere fingernaglerne i håndfladen på den anden hånd. Træk handskens næsten helt af. Gentag med den anden hånd. Med handskemetrikket næsten helt af, ryst begge hænder for at rydde handskerne helt af.

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.**

Før mere information om valg af handsker, anvendelse og præstation og for et eksemplar af EU-oversensstemmelseserklæringen bedes du kontakte ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) eller leverandøren af disse handsker.

## FORKLARING AF PIKTOGRAMMERNE

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Generelle krav (risikokategori, størrelse, mærkning osv.) Oplysninger fra producenten i underretningen til brugeren														
	<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: Støtbestandighed - N (Klasse 0-4) E: TDM Skæremodstand iht. ISO 13997 - N (Klasse A-F)* F: Slagdæmpning iht. EN 13594:2015 - J/N (P=Ja)														
	<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;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>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 transpercement causé par des pointes fines ou des aiguilles.

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

## BESTANDDELE / ALLERGENER

Nogle handsker 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.

## 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 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 6 måneders 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.