

# MaxiChem<sup>®</sup>

SECURE SAFETY™



## BRUK

**Kjemisk resistent hanske for SECURE SAFETY™ i våte eller kjemiske miljøer.**

Ytelsesnivåer er knyttet til området av hansken oven håndflaten.

Disse hanskene må ikke brukes som beskyttelse mot skarpe kanter, kniver eller åpen ild. Disse hanskene må ikke brukes dersom det er en fare for at de kan vikles inn i bevegelige deler eller maskiner. Ved arbeid med kjemikalier, påse at hanskene har det kjemiske pigmentgrammet trykt på hanskens og er egnet for den typen kjemikalier du er i kontakt med. Pour plus d'informations sur les niveaux de perméation chimique, rendez-vous sur [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

Testkjemikal	CAS.	Gjennomtrengning (délai)	Nedbrytning (DR)	Standardavvik (SD)
<b>MaxiChem<sup>®</sup> 56-630, 56-635</b>				
A - Metanol	68-56-1	2 (56 min)	47%	2%
C - Acetonitril	75-05-8	1 (16 min)	40%	4%
J - N-heptan	142-82-5	6 (>480min)	14%	3%
K - Natriumhydroksid 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	12%	6%
L - Søvlesyre 96 %	7664-93-9	4 (130 min)	26%	19%
M - Salpetersyre 65 %	7697-37-2	4 (189 min)	-1%	8%
N - Eddiksyre 99 %	64-19-7	3 (105 min)	32%	10%
O - Ammoniakk 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	16%	10%
<b>MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> 56-633</b>				
J - N-heptan	142-82-5	6 (480min)	0%	5%
K - Natriumhydroksid 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-4%	11%
L - Søvlesyre 96 %	7664-93-9	4 (130 min)	12%	15%
M - Salpetersyre 65 %	7697-37-2	4 (189 min)	-1%	8%
N - Eddiksyre 99 %	64-19-7	3 (105 min)	32%	10%
O - Ammoniakk 25 %	1336-21-6	5 (421 min)	18%	4%

**Nedbrytning:** kan endre én eller flere av hanskens egenskaper ved kontakt med kjemikalier.

**Penetrering:** er når et kjemikal og/eller en mikroorganisme beveger seg gjennom porøse materialer, sommer, knappendåll eller andre ufulkommenheter i vernehanskematerialet på et ikke-molekylært nivå.

**Gjennomtrengning:** når et kjemikal trenger gjennom vernehanskematerialet på molekylært nivå.

Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske beskyttelsesvarigheten på arbeidsplassen og differensieringen mellom blandinger og rene kjemikalier. Den kjemiske motstanden har blitt vurdert under laboratorieforhold basert på prøver tatt fra håndflaten, og gjelder kun den kjemiske testen. Det kan være annerledes hvis kjemikalene brukes i en blanding. Det anbefales å kontrollere at hanskene er egnete for tiltenkt bruk fordi arbeidsforholdene på arbeidsplassen kan være annerledes enn de under testen avhengig av temperatur, siltsage og nedbrytning.

Når hanskene brukes, kan de gi mindre resistens mot farlige kjemikalier på grunn av endringer i de fysiske egenskapene. Bevegelser, avsliping, gnning og nedbrytning forårsaker at kjemisk kontakt osv. kan redusere faktisk brukstid betydelig. For korrosive kjemikalier kan nedbrytning være den viktigste faktoren som må vurderes ved valg av kjemikalieresistente hansker. For bruk må du kontrollere hanskene for eventuelle feil eller mangler.

**Ta på:** Vask og tørk hendene dine helt for du tar på hanskene. For bruk, inspisere hanskene for mangler eller feil. Unngå bruk av utslette og tilsøtete hansker, da dette kan irritere huden og gi ekssem. Oppsøk i så fall bedriftslegen eller ta kontakt med dermatolog. Pass på at hanskene sitter godt. **Ta av:** Når du skal ta av hanskene, plasser fi ngerutuppen i håndflaten på den andre hanskens. Dra i hansen til den er nesten av. Gjenta på den andre hånda. Når begge hanskene er nesten av, rist i begge hendene for å ta hanskene helt av.

Etter bruk eller kontakt med farlige substanser, må hanskene kasseres i henhold til lokale bestemmelser. **Kun beregnet for engangsbruk!**

For mer informasjon om valg av hansker, bruk og ytelse ta kontakt med ATG<sup>®</sup> ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) eller last ned et eksemplar fra.

## FORKLARING AV BILDENE

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Generelle krav (risikokategori, størrelsesfastsettelse, merking, osv.) Informasjon levert av produsenten i brukerveilelet														
	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> Mekaniske farer A: Sliteresistens - antall gnidninger (Nivå 0-4) B: Knivkutteresistens - Coupe-test - Indeks (Nivå 0-5) C: Riftreresistens - N (Nivå 0-4) D: Punktureresistens N (Nivå 0-4) E: TDM kutteresistens i henhold til ISO 13997 - N (Nivå A-F)* F: Statbeskyttelse i henhold til EN 13594:2015 - J/N (P-Ja)														
	<b>EN ISO 374-1:2016+A1:2018</b> Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer. Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier <b>*A: Type A</b> - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier <b>*B: Type B</b> - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier <b>*C: Type C</b> - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal														
	<b>Gjennomtrengning – ytelsesnivåer</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> Vernehansker mot mikroorganismer Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot mikrobiologiske midler. <b>Ikke testet mot virus!</b>														
	<b>Produksjonsdato</b> MM/ÅÅÅÅ														
	<b>Utlopsdato</b> MM/ÅÅÅÅ														

Dess høyere verdi angitt, jo bedre beskyttelse. Hvis "X" er merket som ytelsesnivå, er testen enten ikke aktuell eller ikke gjennomført. Punkteringsmotstand må ikke forveksles med punktering med tynde spisser eller nåler.

\* coupe-testresultater er indikative bare når TDM kutteresistenstesten (ISO13997) er resultatet av referansetesten.

## BESTANDDELER / ALLERGIER

Noen hansker kan inneholde ingredienser som er kjent for å være mulig årsak til allergier i følsomme personer som kan utvikle irriterende og/eller allergiske kontaktreaksjoner. Ta straks kontakt med lege hvis en allergisk reaksjon oppstår.

**HVIS DU TRENGER MER INFORMASJON OM POTENSIELLE ALLERGISKE STOFFER I HANSKENE VÅRE, KAN DU KONTAKTE ATG<sup>®</sup> ELLER DIN LOKALE DISTRIBUTØR.**

## INSTRUKSJONER

### For oppbevaring/rengjøring:

Oppbevar hanskene i originalemballasjen på et tørt og kjølig sted. Oppbevarer borte fra direkte sollys, varme, flammer og ozon-kilder. MaxiChem<sup>®</sup> er ikke utviklet for å kunne vaskes da de er utviklet for kjemisk resistans. Hanskene kan brukes t.o.m. utløpsdatoen som vises på hanskemerket. Hanskens levetid er basert på vær og siltsage og, for hansker som samsvarer med EN ISO 374-1:2016+A1:2018, gjennombruddstiden til kjemikalien som brukes.

### Avhending/avfall:

Brukte hansker kan kontamineres med smittsomme eller farlige stoffer. Avhendes i henhold til lokale forskrifter, på fyllplasser eller forbrenning under kontrollerte forhold.

## GARANTI/BEGRENSNING AV ERSTATNING

ATG<sup>®</sup> garanterer at dette produktet skal være i samsvar med ATG<sup>®</sup> standardspesifikasjoner per leveringsdato til autoriserte forhandlere. Med unntak av den grad det er forbudt ved lov, er denne garantien i tråd med alle garantier, inkluderte enhver garanti om egnethet for et bestemt formål; ATG's ansvar skal være begrenset til kjøpsprisen av produktet når det er levert.

Kjøpere og brukere av dette produktet anses for å ha akseptert vilkårene for denne begrensningen i garanti, som ikke kan varieres med noen verbal eller skriftlig avtale.