

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



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

ANVÄNDNING

Kemikalieresistent handske för SECURE SAFETY™ (säkert skydd) i våta miljöer eller miljöer med kemiska risker.

Prestandanivåer gäller handskens handflata

Använd inte dessa handskar för skydd mot tandade kanter eller skärblad, eller öppna lådor. Dessa handskar får inte användas då det finns risk för att fastna i rörliga delar eller maskiner. Vid arbete med kemikalier bör du kontrollera att handskarna har märkts med kemikalsymbolen och lämpar sig för arbete med den kemikalie du kommer att utsättas för. Mer information om nivåer av skydd mot genomträngning av kemikalier finns på www.atg-glovesolution.com.

Testkemikalie	CAS	Permeation (genombrotstid)	Nedbrytning (DR)	Standardavvikelse (SD)
MaxiChem® 76-830				
J - n-Heptan	142-82-5	3 (60min)	14%	4%
K - Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	2%	4%
L - Svavelsyra 96 %	7664-93-9	2 (30 min)	29%	14%
M - Salpetersyra 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	24%	9%
N - Ättiksyra 99 %	64-19-7	3 (60 min)	22%	9%
O - Ammoniak 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	17%	14%
MaxiChem® Cut™ 76-833				
J - n-Heptan	142-82-5	3 (60min)	-9%	15%
K - Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	6%
L - Svavelsyra 96 %	7664-93-9	3 (60 min)	17%	15%
M - Salpetersyra 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	20%	9%
N - Ättiksyra 99 %	64-19-7	3 (60 min)	8%	9%
O - Ammoniak 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	2%

Nedbrytning: Då kontakt med kemikalie(r) påverkar en eller flera av handskarnas egenskaper.

Genomträngning: Då en kemikalies o/heller mikroorganismer på icke-molekylär nivå passerar igenom poröst material, sömmar, stickhål eller andra defekter hos en skyddshandskes material.

Permeation: Då en kemikalie på molekylär nivå passerar igenom en skyddshandskes material.

Denna information reflekterar inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatsen och tar inte hänsyn till skillnaden mellan blandade och oblandade kemikalier. Skyddet mot kemikalier har utvärderats i laboratoriemiljö, med provbitar tagna endast från handflatan, och gäller endast de kemikalier som testats. Skyddet kan vara ett annat med kemikalier i blandningen. Vi rekommenderar att du kontrollerar att handskarna är lämpade för avsett ändamål eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från förhållandena vid testet på grund av temperatur, nötning och nedbrytning.

Skyddshandskar kan ge mindre skydd mot farliga kemikalier på grund av förändringar i de fysiska egenskaperna. Föreelser, gnidning samt om handskarna fastnar i något eller om materialet bryts ner på grund av kontakt med kemikalier kan minska den faktiska skyddstiden avsevärt. När det gäller främmande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn när det gäller val av kemikalieresistenta handskar.

Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller fel innan du använder dem.

Efter användning eller kontakt med farliga ämnen måste handskarna kastas bort i enlighet med lokala bestämmelser. **Endast avsedd för engångsbruk.**

Påtagning: Tvätta och torka händerna noggrant innan du tar på dig handskarna. Före användningen bör du kontrollera att handskarna inte har några defekter eller fel, och undvik att använda handskar som är skadade, hårt smutsade, slitna eller förorenade (invägigt eller utvägigt) med någon typ av ämne, då detta kan irritera och/eller infektera huden och orsaka dermatit. Om du skulle drabbas av dermatit bör du rådgöra företagssläkare eller hudläkare. Se till att handskarna har rätt passform. **Avtagning:** När du ska ta av dig handskarna lägger du en handskens fingertoppar i den andra handskens handflata. Dra i handsken tills den är nästan helt avtagen. Gör samma sak med den andra handsken. När båda handskarna är nästan helt avtagna drar du av dem helt och hållet.

SYMBOLFÖRKLARINGAR

	EN ISO 21420:2020 Allmänna krav (riskkategori, storlekar, märkning, etiketter, mm.) Information från tillverkaren finns i meddelande till användaren														
 ABCDEF	EN 388:2016+A1:2018 Mekaniska risker A: Nöttningsmotstånd – antal friktioner (nivå 0–4) B: Skärmotstånd – skärtest – index (nivå 0–5) C: Rivmotstånd – N (nivå 0–4) D: Punkteringsmotstånd – N (nivå 0–4) E: TDM skärmotstånd enligt ISO 13997 – N (nivå A–F)* F: Skydd mot stötar enligt EN 13594:2015 – J/N (P = ja)														
 Type*	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Handskar som skyddar mot farliga kemikalier Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier *A: Typ A - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier *B: Typ B - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier *C: Typ C - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie														
	Permeation – prestandanivå														
	<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><10min</td> <td>>10min</td> <td>>30min</td> <td>>60min</td> <td>>120min</td> <td>>240min</td> <td>>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									
	EN ISO 374-5:2016 Handskar som skyddar mot mikroorganismer Handskar som bildar en skyddande barriär mot mikrobiologiska substanser. Inte testad för virus!														
	Tillverkningsdatum MM/ÅÅÅÅ														
	Utgångsdatum MM/ÅÅÅÅ														

Högre värden anger bättre skydd/motstånd. Om prestandanivån anges som "X" betyder det att testet antingen inte är tillämpligt eller inte är utfört. Punkteringsmotstånd bör inte förväxlas med motstånd mot stick av tunna spetsar eller nålar.

* skärtestresultaten är endast vägledande, medan TDM skärmotståndstest (ISO 13997) utgör referensresultatet för prestanda.

INNEHÅLL/ALLERGIER

En del handskar kan innehålla ingredienser som är kända för att kunna orsaka allergier hos känsliga personer, vilka kan drabbas av irritationer och/eller kontaktallergireaktioner. Rådgrön omedelbart med läkare vid allergiska reaktioner.

KONTAKTA ATG® ELLER DIN LOKALA DISTRIBUTÖR OM DU BEHÖVER MER INFORMATION OM POTENTIELLA ALLERGI FRAMKALLANDE ÄMNINGAR I VÅRA HANDSKAR.

ANVISNINGAR FÖR SKÖTSEL

Förvaring/Rengöring:

Förvara handskarna i originalförpackningen, på en sval och torr plats. Skydda mot direkt solljus, hetta, öppen eld och ozonkällor.

MaxiChem® är inte utformad för att tvättas eftersom de är ämnade att skydda mot kemikalier. Handskarna kan användas fram till och med utgångsdatumet på handskarnas stämpel. Hur länge handsken kan hållas i bruk beror på slitage, nötning och – för handskar med skydd enligt EN ISO 374-1:2016+A1:2018 – genomträngningstiden för de kemikalier som används.

Bortkastning/Avfall:

Använda handskar kan vara förorenade med farliga ämnen och bör kastas bort eller brännas under kontrollerade förhållanden i enlighet med lokala bestämmelser.

GARANTI/ANSVARSBEGRÄNSNINGAR

ATG® garanterar att denna produkt uppfyller ATG®s standardspecifikationer vid datum för leverans till auktoriserade distributörer. Om inte annat gäller enligt lag i denna garanti att linje med alla andra garantier, inklusive garanti gällande lämplighet för visat ändamål. ATG®s ansvar är begränsat till inköpspriset för den berörda produkten. Tjänst utöstaten ostajien ja käyttöjen katoatun hyväksyntäns tämän takuuarjoituksen ehdot, joista saatetaan poiketa suullisen tai kirjallisen sopimuksen perusteella.

Kontakta ATG® (info@atg-glovesolutions.com) eller handskarnas leverantör för mer information om val av handskar samt deras användning och egenskaper.

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



NRL

MaxiChem® 76-730

MaxiChem® Cut™ 76-733

ANVÄNDNING

Kemikalierelementer för SECURE SAFETY™ (säkert skydd) i våta miljöer eller miljöer med kemiska risker.

Prestandanivåer gäller handskenes handflata

Använd inte dessa handskar för skydd mot tandade kanter eller skarblad, eller mot öppna lågor. Dessa handskar får inte användas då det finns risk för att fastna i rörliga delar eller maskiner. Vid arbete med kemikalier bör du kontrollera att handskarnas har märkts med kemikalierymbolen och lämpar sig för arbete med den kemikalie du kommer att utsättas för. Mer information om nivåer av skydd mot genomträngning av kemikalier finns på www.atg-glovesolutions.com.

Testkemikalie	CAS	Permeation (genombrotts-tid)	Nedbrytning (DR)	Standardavvikelse (SD)
MaxiChem® 76-730				
K - Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	2%
L - Svavelsyra 96 %	7664-93-9	4 (>120 min)	9%	12%
M - Salpetersyra 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	14%	5%
N - Ättiksyra 99 %	64-19-7	3 (>60 min)	10%	6%
O - Ammoniak 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	15%
P - Vätesuperoxid	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	5%
MaxiChem® Cut™ 76-733				
K - Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-6%	4%
L - Svavelsyra 96 %	7664-93-9	4 (>120 min)	5%	3%
M - Salpetersyra 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	9%	2%
N - Ättiksyra 99 %	64-19-7	4 (>120 min)	-2%	10%
O - Ammoniak 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-4%	5%
P - Vätesuperoxid	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	10%

Nedbrytning: Då kontakt med kemikalie(r) påverkar en eller flera av handskarnas egenskaper.

Genomträngning: Då en kemikalie och/eller mikroorganismer på icke-molekylär nivå passerar igenom poröst material, sömmar, stickhål eller andra defekter hos en skyddshandskes material.

Permeation: Då en kemikalie på molekylär nivå passerar igenom en skyddshandskes material.

Denna information reflekterar inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatsen och tar inte hänsyn till skillnaden mellan blandade och oblandade kemikalier. Skyddet mot kemikalier har utvärderats i laboratoriomiljö, med provbitar tagna endast från handflatan, och gäller endast de kemikalier som testats. Skyddet kan vara ett annat med kemikalier i blandningar. Vi rekommenderar att du kontrollerar att handskarna är lämpade för avsett ändamål eftersom förhållanden på arbetsplatsen kan skilja sig från förhållandena vid testet på grund av temperatur, nötning och nedbrytning.

Skyddshandskar kan ge mindre skydd mot farliga kemikalier på grund av förändring i de fysiska egenskaperna. Rörelser, gnidning samt om handskarna fastnar i något eller om materialet bryts ner på grund av kontakt med kemikalier kan minska den faktiska skyddstiden avsevärt. När det gäller frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn när det gäller val av kemikalierelementer handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller fel innan du använder dem.

Efter användning eller kontakt med farliga ämnen måste handskarna kastas bort i enlighet med lokala bestämmelser. **Endast avsedd för engångsbruk.**

Påtagning: Tvätta och torka händerna noggrant innan du tar på dig handskarna. Före användningen bör du kontrollera att handskarna inte har några defekter eller fel, och undvik att använda handskar som är skadade, hårt smutsade, silta eller förorenade (inverdigt eller utvändigt) med någon typ av ämne, då detta kan irritera och/eller infektera huden och orsaka dermatit. Om du skulle drabbas av dermatit bör du rådgöra företagsläkare eller hudläkare. Se till att handskarna har rätt passform. **Avtagning:** När du ska ta av dig handskarna lägger du ena handskenens fingertoppar i den andra handskenens handflata. Dra i handsken till den är nästan helt avtagen. Gör samma sak med den andra handsken. När båda handskarna är nästan helt avtagna dirar du av dem helt och hållet.

Kontakta ATG® (info@atg-glovesolutions.com) eller handskarnas leverantör för mer information om val av handskar samt deras användning och egenskaper.

SYMBOLFÖRKLARINGAR

	EN ISO 21420:2020 - Allmänna krav (riskkategori, storlekar, märkning, etiketter, mm.) Information från tillverkaren finns i meddelande till användaren														
 ABCDEF	EN 388:2016+A1:2018 - Mekaniska risker A: Nöttningsmotstånd – antal friktioner (nivå 0–4) B: Skärmotstånd – skärtest – index (nivå 0–5) C: Rivmotstånd – N (nivå 0–4) D: Punkteringsmotstånd – N (nivå 0–4) E: TDM skärmotstånd enligt ISO 13997 - N (nivå A-F) * F: Skydd mot stötar enligt EN 13594:2015 – J/N (P = ja)														
 Type*	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Handskar som skyddar mot farliga kemikalier Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier *A: Typ A - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier *B: Typ B - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier *C: Typ C - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie Permeation – prestandanivå														
	<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><10min</td> <td>>10min</td> <td>>30min</td> <td>>60min</td> <td>>120min</td> <td>>240min</td> <td>>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									
	EN ISO 374-5:2016 - Handskar som skyddar mot mikroorganismer Handskar som bildar en skyddande barriär mot mikrobiologiska substanser. Inte testad för virus!														
 ABCDEF	EN 407:2020 - Skydd mot värme (hetta/eld) A: Lättantändlighet (0–4) B: Kontaktvärme (0–4) C: Konvektionsvärme (0–4) D: Värmestrålning (0–4) E: Stänk av smält metall (0–4) F: Stora mängder smält metall (0–4)														
	Livsmedels hantering Visar lämplighet för direkt eller indirekt kontakt med livsmedel. J.Besök www.atg-glovesolutions.com för att fastställa lämpligheten för livsmedelshantering.														
	Tillverkningsdatum MM/ÅÅÅÅ														
	Utgångsdatum MM/ÅÅÅÅ														

Högre värden anger bättre skydd/motstånd. Om prestandanivån anges som "X" betyder det att testet antingen inte är tillämpligt eller inte är utfört. Punkteringsmotstånd bör inte förväxlas med motstånd mot stick av tunna spetsar eller nålar. * skärtestresultaten är endast vägledande, medan TDM skärmotståndstestet (ISO13997) utgör referensresultatet för prestanda.

INNEHÅLL/ALLERGIER

En del handskar kan innehålla ingredienser som är kända för att kunna orsaka allergier hos känsliga personer, vilka kan drabbas av irritationer och/eller kontaktallergireaktioner. Rådgrö omedelbart med läkare vid allergiska reaktioner.

KONTAKTA ATG® ELLER DIN LOKALA DISTRIBUTÖR OM DU BEHÖVER MER INFORMATION OM POTENTIELLA ALLEGRIFRAMKALLANDE ÄMNINGAR I VÅRA HANDSKAR.



Handskarna innehåller naturgummilatex (NRL) som kan orsaka allergiska reaktioner.

ANVISNINGAR FÖR SKÖTSEL

Förvaring/Rengöring: Förvara handskarna i originalförpackningen, på en sval och torr plats. Skydda mot direkt solljus, hetta, öppen eld och ozonkällor. MaxiChem® är inte utformade för att tvättas eftersom de är ämnade att skydda mot kemikalier. Handskarna kan användas fram till och med utgångsdatumet på handskarnas stämpel. Hur länge handskarna kan hållas i bruk beror på slitage, nötning och – för handskar med skydd enligt EN ISO 374-1:2016+A1:2018 – genomträngningstiden för de kemikalier som används. **Bortkastning/Avfall:** Använda handskar kan vara förorenade med farliga ämnen och bör kastas bort eller brännas under kontrollerade förhållanden i enlighet med lokala bestämmelser.

GARANTI/ANSVARSBEGRÄNSNINGAR

ATG® garanterar att denna produkt uppfyller ATG®s standardspecifikationer vid datum för leverans till auktoriserade distributörer. Om inte annat gäller enligt lag då denna garanti i linje med alla andra garantier, inklusive garanti gällande lämplighet för visat ändamål. ATG®s ansvar är begränsat till inköpspriset för den berörda produkten. Tamän tuoteen ostajien ja käyttäjien katoaan hyväksynnän mukaan takuurajoituksen ehdot, joista saatetaan poiketa suullisen tai kirjallisen sopimuksen perusteella.