

# MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

## YPELISE OG VERDIER FOR YTELSE

Testsertifikat(er) for EU-type, utstedt av:  
TUV Rheinland LGA Products GmbH(d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Hanske	Størrelse	Avstemte standarder / Ytellesnivå
<b>MaxiDry®</b> 56-426	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4111A</b> EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - <b>Type C</b> EN ISO 374-5:2016
<b>MaxiDry® Plus™</b> 56-530	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4121A</b> EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - <b>Type B</b> EN ISO 374-5:2016

PPE er underlagt prosedyren for samsvarsvurdering - modul D - basert på kvalitets sikring av produksjonsprosessen, under det tekniske kontrollorganets overvåking:  
SGS FIMKO OY (0598) P.O.Box 30 (Särkinenintie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

## BRUK

### Væskeavstøtende eller væskesikre arbeidshansker for CONTROLLED PERFORMANCE™ i oljete og våte miljøer.

Ytellesnivåer er knyttet til området av hansken oven håndflatene.

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 piktogrammet trykt på hansken 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>MaxiDry® 56-426</b>				
A - Metanol	67-56-1	1 (21min)	44%	13%
J - n-Heptan	142-82-5	4 (168min)	15%	5%
K - Natriumhydroksid 40 %	1310-73-2	6 (>480 min)	4%	3%
<b>MaxiDry® Plus™ 56-530</b>				
A - Metanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - n-Heptane	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - Natriumhydroksid 40 %	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - Svovelsyre 96 %	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - Salpetersyre 65 %	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

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

**Penetrering:** er når et kjemikal og/eller en mikroorganisme beveger seg gjennom porøse materialer, sommer, knappenshull 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 håndflatene, 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, slitasje og nedbrytning.






Når hanskene brukes, kan de gi mindre resistens mot farlige kjemikalier på grunn av endringer i de fysiske egenskapene. Bevegelser, avsliping, gning og nedbrytning forårsaket av 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.

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® ([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, størrelsefastsettelse, merking, osv.) Informasjon levert av produsenten i brukerverselet														
	<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: Riffresistens - N (Nivå 0-4) D: Punktresistens 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>														

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

## 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® ELLER DIN LOKALE DISTRIBUTØR.

## INSTRUKSJONER

### For oppbevaring/rengjøring:

Oppbevar hanskene i originalemballasjen på et tørt og kjølig sted.  
Oppbevares borte fra direkte sollys, varme, flammer og ozon-kilder.  
MaxiDry® 56-426- ja MaxiDry® Plus™ 56-530 er ikke utviklet for å kunne vaskes da de er utviklet for kjemisk resistans. Hanskene kan brukes t.o.m. utløpsdatoen som vises på hanskermerket. Hanskens levetid er basert på vær og slitasje og, for hansker som samsvarer med EN ISO 374-1:2016+A1:2018, gjennombruddstiden til kjemikalene 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® garanterer at dette produktet skal være i samsvar med ATG® 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.

