

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

TYPELISTE OG PRÆSTATIONSVERDIER

EU Typeundersøgelsescertifikat(er) udstedt af:
TÜV Rheinland LGA Products GmbH(i.d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

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

Det personlige værnemiddel er underlagt overensstemmelsesvurdering - Modul D - baseret på produktionsprocessens kvalitets sikring under opsyn af det bemyndigede organ:

SGS FIMKO OY (0598), P.O.Box 30 (Särkinenintie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

ANVENDELSE

Væskeafvisende eller væskebestandige arbejdshandsker for CONTROLLED PERFORMANCE™ i olierede eller våde miljøer.

Præstationsniveauer angår handskens håndfladeområde.

ADVARSEL

Disse handsker må ikke anvendes som beskyttelse mod savtakkede knivblæde, 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 piktogram 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.

Testkemikalie	CAS	Gennemtrængning (gennembrudstid)	Nedbrydning (DR)	Standardafvigelse (SD)
MaxiDry® 56-426				
A - Metanol	67-56-1	1 (21min)	44%	13%
J - n-Heptan	142-82-5	4 (168min)	15%	5%
K - Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6 (>480 min)	4%	3%
MaxiDry® Plus™ 56-530				
A - Metanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - n-Heptan	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - Svovlsyre 96 %	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - Salpetersyre 65%	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

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, samme, huller eller andre fejl i et beskyttende handskemateriale på et ikke-molekylært niveau.

Gennemtrængning: Et kemikales gennemtrængning af beskyttelsehandskens materiale på molekylært niveau.

Denne information afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen og forskellen mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske modstandsygtighed er blevet vurderet under laboratorieforhold på baggrund af prøver, der er taget fra håndfladen af handskens, og angår kun det testede kemikalie. Modstandsygtigheden 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 tilsmudgede, 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.

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

For mere information om valg af handsker, anvendelse og præstation og for et eksemplar af EU-overensstemmelseserklæringen bedes du kontakte ATG® (info@atg-glovesolutions.com) eller leverandøren af disse handsker.

ANBEFALET BRUG

FORKLARING AF PIKTGRAMMERNE

	EN ISO 21420:2020 Generelle krav (risikokategori, størrelse, mærkning osv.) Oplysninger fra producenten i underretningen til brugeren														
 ABCDEF	EN 388:2016+A1:2018 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*	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici. Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier. *A: Type A - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier *B: Type B - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier *C: Type C - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie Gennemtrængning - gennemtrængningsniveau														
	<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 Beskyttelseshandsker mod mikroorganismer Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod mikrobiologiske organismer. Ikke testet mod vira														

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.*

BESTANDDELE / ALLERGENE

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 HANDESKER, 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. MaxiDry® 56-426 og MaxiDry® Plus™ 56-530, 535 er ikke designet til at blive vasket, da de skal modstå kemikalier. 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 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 det omfang, 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.

