

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

LISTA ÖVER TYPER OCH PRESTANDAVÄRDEN

EU-typintyg utfärdat/utfärdade av:
TUV Rheinland LGA Products GmbH(i.d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Typ	Storlek	Harmoniserade standarder / Prestandanivå
MaxiDry® 56-426	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4111A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Typ 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 - Typ B EN ISO 374-5:2016

Denna personliga skyddsutrustning täcks av bedömningsproceduren för överensstämmelse – Modul D – som baseras på kvalitetsförsäkringen gällande produktionsprocess och bevakas av meddelad myndighet: SGS FIMKO OY (0598), PO.Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

ANVÄNDNING

Vätskeavstötande eller vätsketäta handskar för CONTROLLED PERFORMANCE™ (kontrollerad funktion) i oljiga eller våta miljöer.

Prestandanivåer gäller handskens handflata

Använd inte dessa handskar för skydd mot tandade kanter eller skärblad, 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 handskarna har märkts med kemikalisymbolen 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 (genombrottsstid)	Nedbrytning (DR)	Standardavvikelse (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 - Svavelsyra 96 %	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - Salpetersyra 65 %	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

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

Genomträngning: Då en kemikalie och/eller mikroorganism på icke-molekylär nivå passerar igenom poröst material, sömmar, stichhål 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 skillnader 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 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 förändringar 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 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.**

För mer information om val av handskar samt deras användning och prestanda samt för att få ett exemplar av EG-intyget kan du kontakta ATG® på e-postadress info@atg-glovesolutions.com eller kontakta leverantören för dessa handskar.

ANVÄNDARREKOMMENDATIONER

SYMBOLFÖRKLARINGAR



EN ISO 21420:2020

Allmänna krav (riskkategori, storlek, märkning, etiketter, mm.)
Information från tillverkaren finns i meddelande till användaren



ABCD E F

EN 388:2016+A1:2018

Mekaniska risker
A: Nötningststånd – antal friktioner (nivå 0-4)
B: Skärststånd – skärtest – index (nivå 0-5)
C: Rivststånd – N (nivå 0-4)
D: Punkteringsststånd – N (nivå 0-4)
E: TDM skärststånd 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

Handsakar som skyddar mot farliga kemikalier
Handsakar 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

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min



EN ISO 374-5:2016

Handsakar som skyddar mot mikroorganismer
Handsakar 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.

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. Rådgiör omedelbart med läkare vid allergiska reaktioner.

KONTAKTA ATG® ELLER DIN LOKALA DISTRIBUTÖR OM DU BEHÖVER MER INFORMATION OM POTENTIELLA ALLERGIERFRAMKALLANDE 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.

MaxiDry® 56-426- ja MaxiDry® Plus™ 56-530 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 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/ANSVARSBEGRENSNINGAR

ATG® garanterar att denna produkt uppfyller ATG®s standardspecifikationer vid datum för leverans till auktoriserade distributörer. Om inte annat gäller enligt lag är denna garanti i linje med alla andra garantier, inklusive garantier gällande lämplighet för visst ändamål. ATG®s ansvar är begränsat till inköpspriset för den berörda produkten. Tämän tuotteen ostajien ja käyttäjien katsotaan hyväksyneen tämän takuujoutuksen ehdot, joista saatetaan poiketa suullisen tai kirjallisen sopimuksen perusteella.

