

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

LISTĂ TIPURI ȘI VALORI PRIVIND PERFORMANȚELE

Certificatele de examinare tip EU emise de:
TUV Rheinland LGA Products GmbH(i.d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Tipuri	Măsură	Standarde armonizate / Nivelul de performanță
MaxiDry® 56-426	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4111A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Tipuri/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 - Tipuri/Type B EN ISO 374-5:2016

EIP face obiectul procedurii de evaluare a conformității – Modulul D – pe baza asigurării calității procesului de producție sub supravegherea organismului notificat: SGS FIMKO OY (0598) P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

UTILIZARE

Mănuși de lucru față de lichide sau impermeabile pentru CONTROLLED PERFORMANCE™ în medii uleioase sau umede.

Nivelurile de performanță se referă la zona palmei mănușii.

AVERTIZARE

Nu folosiți aceste mănuși pentru protejarea de margini canelate, lame sau flăcări deschise. Este interzisă purtarea acestor mănuși dacă există riscul de agățare în piese mobile sau în utilaje.

Dacă lucrați cu substanțe chimice, asigurați-vă că pe mănuși este imprimată pictograma referitoare la substanțe chimice și că mănușile sunt adecvate pentru substanța la care sunteți expus(ă). Puteți găsi informații suplimentare despre nivelurile de permeabilitate la adresa <http://www.atg-glovesolutions.com/ro/node>.

Chimic	CAS-Nr.	Permeabilitate (timp)	Degradare (DR)	Abatere standard (SD)
MaxiDry® 56-426 (Type C)				
A - Methanol	67-56-1	1 (21min)	44%	13%
J - N-Heptan	142-82-5	4 (168min)	15%	5%
K - Hidroxid de sodiu 40 %	1310-73-2	6 (>480 min)	4%	3%
MaxiDry® Plus™ 56-530 (Type B)				
A - Methanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - N-Heptan	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - Hidroxid de sodiu 40 %	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - Acid sulfuric 96 %	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - Acid azotic 65 %	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

Degradare: poate modifica una sau mai multe caracteristici ale mănușilor ca urmare a contactului cu una sau mai multe substanțe chimice.

Penetrare: este deplasarea unei substanțe chimice periculoase și/sau a unui microorganism prin materiale poroase, îmbinări, microperforații sau alte imperfecțiuni din materialul unei mănuși de protecție la nivel nemolecular.

Permeabilitate: Patrunderea unei substanțe chimice prin materialul mănușii de protecție la nivel molecular.

Aceste informații nu reflectă durata de protecție propriu-zisă la locul de muncă și nici diferențierea dintre amestecuri și substanțe chimice pure. Rezistența chimică a fost măsurată în condiții de laborator pe baza unor probe preluate numai din palmă și vizează numai substanța chimică testată. Rezultatele pot fi diferite dacă substanța chimică este utilizată într-un amestec. Se recomandă să vă asigurați că mănușile sunt adecvate pentru utilizarea avută în vedere, deoarece condițiile de la locul de muncă pot să difere de testarea de tip în funcție de temperatură, de abraziune și de degradare. În utilizare, mănușile de protecție pot asigura mai puțin rezistență la substanța chimică periculoasă, ca urmare a modificării proprietăților fizice. Mișcările, agățarea, frecarea, degradarea în urma contactului cu substanța chimică etc. pot reduce semnificativ timpul de utilizare efectiv. În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea poate fi factorul cel mai important de luat în calcul atunci când selectați mănușile rezistente la substanțe chimice. Înainte de utilizare, verificați mănușile pentru a vă asigura că nu prezintă defecte sau imperfecțiuni. După utilizare sau după contactul cu substanțe periculoase, mănușile trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

Strict de unică folosință!

Pentru mai multe informații privind selectarea, utilizarea și performanțele mănușilor și pentru o copie a declarației de conformitate CE, contactați ATG® (info@atg-glovesolutions.com) sau la furnizorul acestor mănuși.

RECOMANDARE PENTRU UTILIZARE

EXPLICAȚIA PICTOGRAMELOR



EN ISO 21420:2020

Cerințe generale - (categorii de risc, dimensiuni, marcaj, etichetare etc.) Informații furnizate de producător în nota pentru utilizator



EN 388:2016+A1:2018

Pericole mecanice

A: Rezistență la abraziune - număr de frecări (Nivel 0-4)
B: Rezistență la tăiere cu lama - Test de tăiere - Index (Nivel 0-5)
C: Rezistență la rupere - N (Nivel 0-4)
D: Rezistență la perforare N (Nivel 0-4)
E: TDM Rezistență la tăiere conform cu ISO 13997 - N (Nivel A-F)
F: Protecția la impact conform cu EN 13594:2015 - D/N (P=Da)



EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase. Mănuși de protecție care formează o barieră în calea substanțelor chimice periculoase.

*A: **Tipul A** - Performanțele de permeabilitate trebuie să fie cel puțin la nivelul 2 pentru minimum șase substanțe chimice din cadrul testului
*B: **Tipul B** - Performanțele de permeabilitate trebuie să fie cel puțin la nivelul 2 pentru minimum trei substanțe chimice din cadrul testului
*C: **Tipul C** - Performanțele de permeabilitate trebuie să fie cel puțin la nivelul 1 pentru minimum o substanță chimică din cadrul testului

Nivelurile de performanță privind permeabilitatea

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



EN ISO 374-5:2016

Mănuși de protecție împotriva microorganismelor. Mănuși de protecție care formează o barieră de protecție împotriva agenților microbiologici. **Produs netestat împotriva virusilor!**

Valorile mai mari reprezintă protecție/rezistență superioară. Dacă „X” este marcat ca nivel de performanță, testul nu este aplicabil sau nu este efectuat. Rezistența la perforare nu trebuie confundată cu perforarea cauzată de vârfuri sau ace subțiri.

CONSTITUENȚI / ALERGI

Unele mănuși pot conține ingrediente care sunt cunoscute ca o posibilă cauză de alergii la persoane sensibile care ar putea dezvolta iritații și/sau reacții alergice la contact. Dacă apare o reacție alergică, apelați imediat la asistența medicală.

DACĂ AVEȚI NEVOIE DE INFORMAȚII SUPPLEMENTARE PRIVIND POSIBILELE SUBSTANȚE ALERGENE DIN COMPONENTA MĂNȘILOR NOASTRE, CONTACTAȚI ATG® SAU DISTRIBUTORUL DVS. LOCAL.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND ÎNGRIJIREA

Depozitarea/Curățarea:

Depozitați mănușile în ambalajul lor original, într-un loc uscat și răcoros. Păstrați la distanță de lumina directă a soarelui, căldură și surse de ozon. MaxiDry® 56-426 și MaxiDry® Plus™ 56-530 nu sunt proiectate pentru a fi spălate, deoarece acestea sunt menite să ofere rezistență chimică. Mănușile se pot utiliza până la data de expirare imprimată pe acestea. Durata de viață a mănușii în uz depinde de uzură, de abraziune și, în cazul mănușilor conforme cu standardul EN ISO 374-1:2016+A1:2018, de timpul de penetrare a substanțelor chimice utilizate.

Eliminare/deșeu:

Mănușile uzate pot fi contaminate cu substanțe infecțioase sau periculoase. Eliminați conform reglementărilor autorității locale/municipalității prin depozitare la groapa de gunoi sau prin incinerare în condiții controlate.

GARANȚIE/LIMITAREA DAUNELOR

ATG® garantează că acest produs va fi conform cu specificațiile standard ATG® la data livrării către distribuitorii autorizați. Cu excepția cazurilor interzise prin lege, această garanție este aliniată tuturor garanțiilor, inclusiv oricărei garanții de conformitate pentru un anumit scop; responsabilitatea ATG® va fi limitată la prețul de achiziție al produsului din fabrică. Se consideră că utilizatorii și cumpărătorii acestui produs au acceptat termenii acestei garanții limitate, care nu pot fi modificați prin orice acord verbal sau scris.

