

MĂNUȘĂ PENTRU LUCRU MECANIC

classicRange™

LISTĂ TIPURI ȘI VALORI PRIVIND PERFORMANȚELE

Tipuri	Măsură	Standarde armonizate / Nivelul de performanță
MaxiFoam® XCL™ 34-600 MaxiFoam® 34-800, 34-900	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A
MaxiTherm® 30-201, 30-202	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 1241B EN 511:2006 - X1X EN 407:2020 - X2XXXX
NBRLite® 24-985, 986 24-785, 786	6-10	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X
NovaTril® 24-185, 186, 195, 196	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X

UTILIZARE (PROTECȚIE MECANICĂ)

Mănușă pentru lucru mecanic în medii uscate.

MaxiTherm® oferă rezistență termică până la -10°C la activitate intensă și protecție termică la contact până la +200°C (15 sec).

Nivelurile de performanță se referă la zona palmei mănușii.

AVERTIZARE

Fără protecție împotriva substanțelor chimice. 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.

Pătrunderea lichidelor în căptușeală poate afecta izolarea mănușii împotriva frigului.

Dacă mănușile sunt necesare pentru aplicații la temperaturi ridicate, asigurați-vă că mănușa este conformă cu EN407 și că este testată în conformitate cu cerințele dumneavoastră.

Punerea mănușilor: Spălați-vă mâinile și uscați-le complet înainte de a vă pune mănușile. Înainte de utilizare, inspectați mănușile pentru a verifica dacă există defecte sau imperfecțiuni și pentru a evita purtarea unei mănuși extrem de deteriorate, pătate, uzate sau murdare (și la interior), indiferent de substanță. Acest lucru ar putea cauza iritații și/sau infecție a pielii și ar putea cauza dermatită. În această situație, apelați la asistența medicală din partea medicului companiei sau consultați un dermatolog. Asigurați-vă că mănușile se potrivesc bine. **Scoterea mănușilor:** Când vă scoateți mănușile, poziționați-vă vârful degetelor în palma celeilalte mănuși. Trageți mănușa până când este scoasă aproape de tot. Repetați cu cealaltă mână. Când ambele mănuși sunt scoase aproape de tot, scuturați-vă ambele mâini pentru a vă scoate complet mănușile.

După utilizare, curățați mănușile bine cu o cârpă uscată pentru a elimina orice urme de contaminare. Dacă mănușile trebuie reparate, depozitați-le în așa fel încât căptușeala interioară a suportului să se usuce cu ușurință. Aceste mănuși trebuie spălate conform instrucțiunilor de întreținere specificate în această broșură*.

Pentru informații suplimentare privind alegerea, utilizarea și performanțele mănușilor, contactați ATG® (info@atg-glovesolutions.com) sau furnizorul acestor mănuși.

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: Rezistența la abraziune- număr de frecări (Nivel 0-4) B: Rezistența la tăiere cu lama- Test de tăiere- Index (Nivel 0-5) C: Rezistența la rupere- N (Nivel 0-4) D: Rezistența la perforare N (Nivel 0-4) E: TDM Rezistența la tăiere conform cu ISO 13997- N (Nivel A-F) F: Protecția la impact conform cu EN 13594:2015- D/N (P=Da)
	EN 407:2020 (MaxiTherm®) Pericole termice (Căldură/Foc) A: Inflamabilitate (0-4) B: Căldură la contact (0-4) C: Căldură convectivă (0-4) D: Căldură radiantă (0-4) E: Cantități mici de metal topit (0-4) F: Cantități mari de metal topit (0-4)
	EN 511:2006 (MaxiTherm®) Risc Rece/Frig A: Frig de convectie (0-4) B: Frig de contact (0-4) C: Impermeabilitate (0-1)

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 persoanele sensibile care ar putea dezvolta iritații și/sau reacții alergice la contact. Dacă apare o reacție alergică, apelați imediat la asistența medicală.

DACĂ AVETI NEOVOIE DE INFORMAȚII SUPPLEMENTARE PRIVIND POSIBILELE SUBSTANȚE ALERGENE DIN COMPONENTA MĂNUȘILOR NOASTRE, CONTACTAȚI ATG® SAU DISTRIBUTORUL DVS. LOCAL.



MaxiTherm® 30-201, 30-202

Mănușa conține latex din cauciuc natural (NRL), care poate provoca reacții alergice.

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, flăcări și surse de ozon.

Mănușile se pot utiliza până la data de expirare imprimată pe acestea.

Durata de viață a mănușii în utilizare se bazează pe nivelul de uzură și abraziune.

*Mănușile pot fi spălate la 40 °C cu un detergent standard (3 cicluri). Uscare naturală. NBRLite®, NovaTril® nu sunt concepute pentru spălare.

Aceste mănuși pot fi curățate prin îndepărtarea murdăriei prin scuturare sau periere cu o perie moale.

Eliminare/deșeu:

Mănușile uzate pot fi contaminate cu substanțe infecțioase sau periculoase. Eliminați conform regulamentelor 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.