

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



NBR

MaxiChem® 76-830

MaxiChem® Cut™ 76-833

UTILIZARE

Mănușă rezistentă la acțiunea substanțelor chimice pentru SECURE SAFETY™ în medii umede sau chimice. Nivelurile de performanță se referă la zona palmei mănușii.

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 mănușă 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)	Abater standard (SD)
MaxiChem® 76-830				
J - n-Heptane	142-82-5	3 (60min)	14%	4%
K - Hidroxide de sodium 40 %	1310-73-2	6 (-480min)	2%	4%
L - Acide sulfurice 96 %	7664-93-9	2 (30 min)	29%	14%
M - Acide nitrice 65 %	7697-37-2	6 (-480 min)	24%	9%
N - Acide acetică 99 %	64-19-7	3 (60 min)	22%	9%
O - Ammoniac 25 %	1336-21-6	6 (-480 min)	17%	14%
MaxiChem® Cut™ 76-833				
J - n-Heptane	142-82-5	3 (60min)	-9%	15%
K - Hidroxide de sodium 40 %	1310-73-2	6 (-480min)	-2%	6%
L - Acide sulfurice 96 %	7664-93-9	3 (60 min)	17%	15%
M - Acide nitrice 65 %	7697-37-2	6 (-480 min)	20%	9%
N - Acide acetică 99 %	64-19-7	3 (60 min)	8%	9%
O - Ammoniac 25 %	1336-21-6	6 (-480 min)	-3%	2%

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 și/sau a unui microorganism prin materiale poroase, îmbinări, microperforații sau alte imperfecțiuni din materialul unei mănușii de protecție la nivel molecular.

Permeabilitate: Pătrunderea 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 vizază numai a 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 puțină rezistență la substanța chimică periculoasă, ca urmare a modificării proprietăților fizice. Mișcările, agățarea, frecarea, degradarea în urma contactului cu substanțe chimice 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.

EXPLICAȚIA PICTOGRAMELOR

	EN ISO 21420:2020 Cenite generale - (categorii de risc, dimensiuni, marcaj, etichetare etc.) Informații furnizate de producător în nota pentru utilizator														
 ABCDEF	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)														
 Type*	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														
	<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 Mănuși de protecție împotriva microorganismelor. Mănuși de protecție care formează o barieră de protecție împotriva agenților microbiologici. Produs netestat împotriva virusurilor!														
	Data producției LL/AAAA														
	Data expirării MM/AAAA														

Valoria mai mare 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 ac subțiri.

*rezultatele testului de tăiere sunt relevante doar dacă testul de rezistență la tăiere TDM (ISO13997) este rezultatul de referință privind performanțele.

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 MĂNUȘILOR 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, flăcări și surse de ozon. MaxiChem® 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 infectioase sau periculoase. Eliminați conform reglementărilor autorităților 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.

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



NRL

MaxiChem® 76-730

MaxiChem® Cut™ 76-733

UTILIZARE

Mănușă rezistentă la acțiunea substanțelor chimice pentru SECURE SAFETY™ în medii umede sau chimice. Nivelurile de performanță se referă la zona palmei mănușii.

Nivelurile de performanță se referă la zona palmei mănușii.

AVERTIZARE

Nu folosiți aceste mănuși pentru protejarea de margini canelate, lame sau săcări 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)	Abateri standard (SD)
MaxiChem® 76-730				
K - Hidroxid de sodiu 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	2%
L - Acid sulfuric 96 %	7664-93-9	4 (>120 min)	9%	12%
M - Acid azotic 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	14%	5%
N - Acid acetic 99 %	64-19-7	3 (>80 min)	10%	6%
O - Amoniac 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	15%
P - Apă oxigenată	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	5%
MaxiChem® Cut™ 76-733				
K - Hidroxid de sodiu 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-6%	4%
L - Acid sulfuric 96 %	7664-93-9	4 (>120 min)	5%	3%
M - Acid azotic 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	9%	2%
N - Acid acetic 99 %	64-19-7	4 (>120 min)	-2%	10%
O - Amoniac 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-4%	5%
P - Apă oxigenată	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	10%

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 și/sau a unui microorganism prin materiale poroase, îmbinări, microperforații sau alte imperfecțiuni din materialul unei mănuși de protecție la nivel molecular. **Permeabilitate:** Pătrunderea unei substanțe chimice prin materialul mănușii de protecție la nivel molecular.

Aceste informații nu reflectă durata de protecție propriu-zisă a locului de muncă și nici diferențele 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!**

Punerea mănușilor: Spălați-vă mâinile și uscați-le complet înainte de a vă pune mănușile. Înainte de utilizare, inspecați 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 potrivește bine. **Scoterea mănușilor:** Când vă scoteti mănușile, poziționați-vă vârfurile 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 scotea complet mănușile.

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																
 ABCDEF	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)																
 Type*	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																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <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></td> <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 Mănuși de protecție împotriva microorganismelor. Mănuși de protecție care formează o barieră de protecție împotriva agenților microbiologici. Produs netestat împotriva virusilor!																
 ABCDEF	EN 407:2020 - 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)																
	Contact cu mâncare Semnul indică adecvarea pentru contact direct sau indirect cu mâncare. Vizitați www.atg-glovesolutions.com pentru a stabili adecvarea cu alimente.																
	Data producției LL/AAAA																
	Data expirării LL/AAAA																

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 vârful sau ace subțiri. *Rezultatele testului de tăiere sunt relevante doar dacă testul de rezistență la tăiere TDM (ISO13997) este rezultatul de referință privind performanțele.

CONSTITUENȚI / ALERGI

Unele mănuși pot conține ingrediente care sunt cunoscute ca o posibilă cauză de alergii la persoane sensibile care la putea dezvoltă iritații și/sau reacții alergice la contact. Dacă apare o reacție alergică, apelați imediat la asistența medicală. **DACĂ AVEȚI NEOVIE DE INFORMAȚII SUPPLEMENTARE PRIVIND POSIBILELE SUBSTANȚE ALERGENE DIN COMPONENTA MĂNUȘILOR NOASTRE, CONTACTAȚI ATG® SAU DISTRIBUTORUL DVS. LOCAL.**



MĂNUȘA CONTINE 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, flacără și surse de ozon. MaxiChem™ 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 periodic de uzură, de abraziune și, în cazul mănușilor conforme cu standardul EN ISO 374-1:2016+A1:2018, de timp 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.