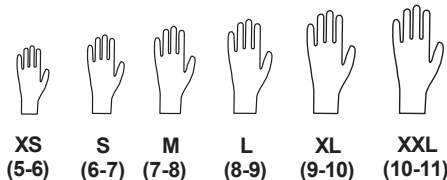




MĂNUȘI NITRILICE DE UNICĂ
FOLOSINȚĂ, NEPUDRATE,
BIODEGRADABILE



Grosime: 5 mil (0,12 mm)
Lungime: 11,5" (295 mm)

Producător
Showa Best Glove, Inc.
579 Edison Street
Menlo, GA 30731 SUA
800.241.0323
USA@SHOWAGroup.com

Importator și reprezentant autorizat
Showa International (Netherlands) B.V.
WTC Amsterdam, tower i, 3rd floor
Strawinskylaan 1817
1077 XX Amsterdam
Țările de Jos
+31 (0) 88 004 2100
info@SHOWAGroup.eu

CE 2777
EIP cat. III

Modulul B – examinare UE de tip și Modulul C2 –
Evaluare continuă a conformității, organismul notificat 2777:
SATRA Technology Europe Ltd.
Bracetown Business Park,
Clonee, Dublin
D15 YN2P, Irlanda
+353 1 437 2484

ACELEAȘI MĂNUȘI – MAI PRIETENOASE CU PLANETA

ChemRest seria EBT™ de la Showa: impactul asupra mediului este singura diferență. Mănușile SHOWA cu Eco Best Technology (EBT) sunt proiectate pentru o biodegradare accelerată în gropile de gunoi cu activitate biologică. Laboratoarele independente certificate care efectuează teste de biodegradare pe termen lung la gropile de gunoi în conformitate cu ASTM D5526-12 au raportat că mănușile Showa cu EBT au atins un grad de biodegradare de 82,0 % în numai 386 de zile, în timp ce mănușile fără EBT au atins doar valoarea de 1,9 % în aceeași perioadă de timp. Este posibil ca aceste rezultate să nu fie reprezentative pentru biodegradarea viitoare.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

www.showagroup.com

Produsele se conformează cu Regulamentul (UE) 2016/425.

Mănușile au o perioadă minimă de valabilitate la raft de 5 ani.

Acestea oferă protecție împotriva riscurilor chimice prezentate.

Alergeni potențiali: carbamați

Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și este aplicabilă doar specimenului testat.

Aceste informații nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă și diferențierea dintre amestecuri și substanțe chimice pure. Rezistența la agenții chimici a fost evaluată în condiții de laborator pe probe prelevate numai din palmă (cu excepția cazurilor în care mănușa are o lungime de 400 mm sau mai mare – situații în care se testează și manșeta) și este aplicabilă doar pentru substanța chimică testată. Aceasta poate diferi în cazul în care substanța chimică este utilizată într-un amestec.

Se recomandă să se verifice dacă mănușile sunt adecvate pentru destinația de utilizare prevăzută, deoarece condițiile de la locul de muncă pot diferi de cele de la încercarea de tip din punct de vedere al temperaturii, abraziunii și degradării. La utilizare, mănușile de protecție pot oferi o rezistență mai redusă la substanța chimică periculoasă din cauza modificării proprietăților fizice. Mișcările, agățarea, frecarea, degradarea cauzată de contactul cu agenți chimici etc. pot reduce semnificativ timpul real de utilizare.

În cazul chimicalelor corozive, degradarea poate fi cel mai important factor care trebuie avut în vedere la selectarea mănușilor rezistente la substanțe chimice.

Înainte de utilizare, inspectați mănușile pentru orice defecte sau imperfecțiuni. Toate produsele Showa trebuie depozitate nedeschise la temperatura camerei și protejate de căldură, umiditate, lumina soarelui, ozon, dăunători și obiecte ascuțite. Se recomandă ca toate produsele Showa să fie supuse unei rotații a stocurilor pe principiul „primul intrat, primul ieșit”.

Produsele cu sau fără dată de expirare nu exonerează clientul de obligația de a asigura viabilitatea produsului la primire și nu garantează adecvarea unui produs pentru o anumită utilizare.

Eliminați mănușile folosite în conformitate cu reglementările locale. Nu purtați mănuși când există riscul de a fi prinse de piesele mobile ale mașinilor.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipul B



	Permeație EN 16523-1:2015 +A1:2018	% degradare EN ISO 374-4:2019
J Heptan (142-82-5)	Nivelul 2	47,9 %
K Hidroxid de sodiu 40 % (1310-73-2)	Nivelul 6	-44,4 %
P Peroxid de hidrogen 30 % (7722-84-1)	Nivelul 5	12,9 %
T Formaldehidă 37 % (50-00-0)	Nivelul 6	-5,2 %

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

Rezultatele probelor evaluate care au relevat o forță de perforare crescută după expunerea chimică sunt raportate ca degradare negativă.

EN ISO 374-5:2016



Protecție împotriva bacteriilor și a fungilor – Admis.
Protecție împotriva virusurilor – Admis.

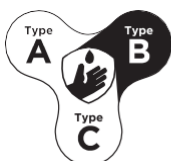
Îmbrăcarea: Spălați bine mâinile. Selectați mănuși de mărimea corespunzătoare. Țineți cu o mână și introduceți cealaltă mână. Trageți manșeta mănușii spre încheietură pentru a acoperi cât mai multă piele posibil și așezați bine mănușile. Verificați-le, asigurându-vă că nu prezintă găuri sau rupturi. Dezbrăcarea: Prindeți marginea exterioară a mănușii lângă încheietura mâinii. Trageți de la interior mănușa rămasă pe piele, creând o „pungă” care conține ambele mănuși. Scoateți mănușa de pe mână, întorcând-o pe dos.

EN ISO 21420:2020

Dexteritate
Nivelul 1 11 mm
Nivelul 2 9,5 mm
Nivelul 3 8 mm

Nivelul 4 6,5 mm
Nivelul 5 5 mm

Nivelul de performanță	AQL	Nivel inspecție
Nivelul 3	<0,65	GI
Nivelul 2	<1,5	GI
Nivelul 1	<4,0	S4



ȘTII CĂ EȘTI PROTEJAT



www.chemrest.com

Tipurile din pictogramă sunt în conformitate cu standardul EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

FABRICAT ÎN MALAYSIA

