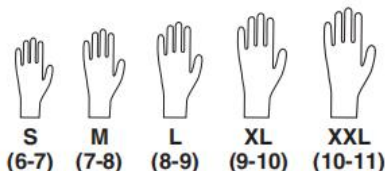


SHOWA[®] ChemRest[®] 7585PF

MĂNUȘI DE NITRIL DE UNICĂ
FOLOSINȚĂ FĂRĂ PUDRĂ



GROSIMEA MEDIE A PALMEI
± 0,04 (mm) 8 mil (0,20 mm)

LUNGIMEA MEDIE A MĂNUȘII
± 10 (mm) 11,4" (290 mm)



Producător:

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



Importator și Reprezentant Autorizat

Showa International (Olanda) B.V. WTC
Amsterdam, Turnul I, etajul 3,
Strawinskylaan 1817
1077 XX Amsterdam
Olanda
+31 (0) 88 004 2100
info@SHOWAgroup.eu

CE 2777
EIP Cat. III

**Modulul B, Examinarea UE de tip și
Modulul C2, Conformitate în curs,
organism notificat 2777:**

SATRA Technology Europe Ltd.
Bracetown Business Park,
Clonee, Dublin
D15 YN2P, Irlanda

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

www.showagroup.com

[RO] Produsele sunt conforme cu Regulamentul (UE) 2016/425.

Mănușile au o perioadă de valabilitate minimă de 5 ani.

Mănușile oferă protecție împotriva pericolelor chimice prezentate.

Alergeni potențiali: carbat

Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la specimenul testat.

Aceste informații nu reflectă durata reală a protecției la locul de muncă și diferențierea dintre amestecuri și substanțe chimice pure. Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator din probe prelevate doar din palmă (excepție face mănușa egală sau peste 400 mm – unde este testată și manșeta) și se referă numai la substanța chimică testată. Poate fi diferit dacă substanța chimică este utilizată într-un amestec.

Se recomandă să se verifice dacă mănușile sunt adecvate utilizării prevăzute deoarece condițiile de la locul de muncă pot diferi de testul de tip în funcție de temperatură, abraziune și degradare. Când sunt utilizate, mănușile de protecție pot oferi o rezistență mai mică la substanța chimică periculoasă din cauza modificărilor proprietăților fizice. Mișcările, strângerea, frecarea, degradarea cauzată de contactul chimic etc. pot reduce semnificativ timpul real de utilizare. Pentru substanțele chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare în alegerea mănușilor rezistente la substanțe chimice.

Înainte de utilizare, verificați mănușile pentru orice defecte sau imperfecțiuni. Toate produsele Showa trebuie păstrate nedeschise la temperatura camerei și ferite de căldură, umiditate, lumina soarelui, ozon, dăunători și obiecte ascuțite. Se recomandă ca toate produsele Showa să facă obiectul unei rotații de stoc de tip „Primul intrat, primul ieșit”. Produsele cu sau fără dată de expirare nu eliberează clientul de responsabilitatea de a se asigura de viabilitatea produsului la primire și nu garantează potrivirea unui produs pentru o anumită utilizare.

Aruncați mănușile folosite în conformitate cu reglementările locale. Nu purtați mănuși atunci când există riscul de a se încălci de părțile în mișcare ale unei mașini.

EN ISO 374-1:2016/Tip A



JKLOPT

J	n-Heptan (142-82-5)
K	Hidroxid de sodiu 40% (1310-73-2)
L	Acid sulfuric 96% (7664-93-9)
O	Hidroxid de amoniu 25% (1336-21-6)
P	Peroxid de hidrogen 30% (7722-84-1)
T	Formaldehidă 37% (50-00-0)
S	Acid flourhidric 40% (7664-39-3)

Permeabilitatea EN 16523-1:2015+A1:2018	Degradare % EN ISO 374-4:2013
Nivel 3	36.5%
Nivel 6	-1,8%
Nivel 2	100%
Nivel 2	46.9%
Nivel 6	20,4%
Nivel 6	22.3%
Nivel 2	n/a

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

În cazul în care eşantioanele de testare au dat o forță de perforare crescută după expunerea chimică, rezultatul este raportat ca o degradare negativă.

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 420:2003+A1:2009

Dexteritate

Nivel 1	11 mm
Nivel 2	9,5 mm
Nivel 3	8 mm
Nivel 4	6,5 mm
Nivel 5	5 mm

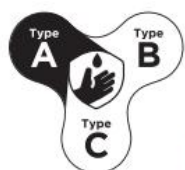
Protecție împotriva bacteriilor și ciupercilor - Trecut

Nivel performanță	AQL	Niveluri inspecție
Nivel 3	<0,65	G1
Nivel 2	<1,5	G1
Nivel 1	<4,0	S4

Protecție împotriva virusurilor - Trecut

Punerea mănușii: Spălați bine mâinile. Alegeți mănușile de mărime adecvată. Țineți cu o mână și introduceți cealaltă mână. Trageți manșeta mănușii spre încheietura mâinii pentru a acoperi cât mai multă piele posibil și fixați mănușa. Verificați pentru a vă asigura că nu există găuri sau rupturi.

Scoaterea mănușii: Prindeți marginea exterioară a mănușii lângă încheietura mâinii. Scoateți mănușa rămasă dinspre interior, creând o „pungă” care să cuprindă ambele mănuși. Scoateți mănușa de pe mână, răsucind-o pe dos.



KNOW YOU'RE PROTECTED

ChemRest
Chemical Resistant Glove Directory

www.chemrest.com

Type on the icon is in accordance with EN ISO 374-1:2016 standard.

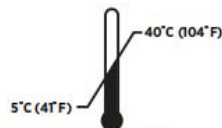
Fabricat în Malaiezia



DOAR O
SINGURĂ
UTILIZARE



NU E FĂCUT
DIN LATEX
DE CAUCIUC
NATURAL



TEMPERATURI
MINIME ȘI
MAXIME DE
DEPOZITARE



PĂSTREAZĂ
USCAT



PĂSTRATI
DEPARTE DE
LUMINA SOARELUI