



TEGERA® 849

Mănușă de unică folosință, 0,19 mm nitril, fără pudră, Cat. III, negru, aprobate pentru manipularea produselor alimentare, foarte lungi, fără latex, pentru lucrări de precizie

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate bună la vârfurile degetelor, flexibile, foarte durabile, priză bună, potrivire bună

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de unică folosință și/sau rezistente la substanțe chimice

CATEGORIE Cat. III

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL Nitril

GROSIME 0,19 mm

INTERIOR Fără pudră

LUNGIME 290 mm

CULOARE Negru

CUTII PER BAX 10

BUCĂȚI PER CUTIE 50

AQL 1.5

STAND DE PREZENTARE Cutie

1(4)

TEGERA® 849**CARACTERISTICI**

Protecție împotriva stropirii cu substanțe chimice, rezistență ridicată la perforație în comparație cu mănuși similare, aprobate pentru manipularea produselor alimentare, foarte lungi, fără latex, ESD, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE RISCUL DE

Risc de infecție, vătămări prin corodare, contact cu murdăria, contact cu substanțe chimice, contact cu umezeala

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc chimic, medii cu risc microbiologic, medii dăunătoare sănătății, medii corosive, de unică folosință, medii ude, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, vopsire, instalații HVAC, lucrări de reparații, lucrări în securitate și poliție, lucrări petrochimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări de laborator, lucrări de vopsire prin pulverizare, curățare, manipularea produselor alimentare, manipularea alimentelor, lucrări de bucătărie, lucrări de hotel și restaurant, asistență medicală, lucrări de îngrijire, lucrări de servicii

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Oil, gas, petrochemical, food processing, chemical, HoReCa, service

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003 1001 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003

IEC 61340-5-1:2007 R:1,4x10⁸ Ω - 1,8x10⁸ Ω

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2018-08-31

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 849

EXAMINARE TIP EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

REZISTENȚĂ CHIMICĂ

Conform cu EN 374-3. Pentru detalii, contactați Ejendals

DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe generale și metode de testare

Directiva consiliului 89/686/CEE (Directiva PPE)

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	1	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	0	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	0	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	1	(4)

EN 388 - Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță)

Nivel de protecție/Nivel de performanță	1	2	3	4	5
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	100	500	2000	8000	
B) Rezistență la tăiere (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	10	25	50	75	
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	20	60	100	150	

Adecvate pentru contactul cu produsele alimentare

EN 374-2:2003 Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și a microorganismelor - Partea 2: Determinarea rezistenței la penetrare

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10





info@ejendals.com



order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003 1001  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003  

IEC 61340-5-1:2007  R:1,4x10⁸ Ω - 1,8x10⁸ Ω 

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

TEGERA® 849

EN 374-3:2003 Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și a microorganismelor - Partea 3: Determinarea rezistenței la pătrunderea substanțelor chimice

Nivelurile de pătrundere se bazează pe timpii de penetrare, după cum urmează

Nivel de permeabilitate	1	2	3	4	5	6
Timpii minimi de penetrare (minute)	10	30	60	120	240	480

Definirea timpului de penetrare prin palma mănușii (1 ug/cm²/min)

D: Diclorometan (Număr CAS 75-09-2) - Nivel de pătrundere 1

F: Toluene (Număr CAS 108-88-3) - Nivel de pătrundere 1

G: Dietilamină (Număr CAS 109-89-7) - Nivel de pătrundere 1

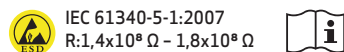
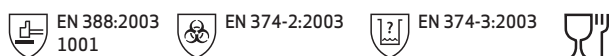
J: n-Heptan (Număr CAS 142-85-5) - Nivel de pătrundere 2

K: Hidroxid de sodiu 40% (Număr CAS 1310-73-2) - Nivel de pătrundere 6

IEC 61340-5-1:2007 Rezistență la descărcare electrostatică (ESD) sub 1 gigaohm



CE 0120 Cat. III



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2018-08-31

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com