

TEGERA® 81000

Mănușă de protecție chimică, 0,80 mm latex, model priză rombică, plușată, Cat. III, negru, impermeabile

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, flexibile, durabile, priză bună, potrivire bună, confortabilă

SPECIFICAȚIE

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

CATEGORIE Cat. III

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5

MATERIAL Latex

GROSIME 0,80 mm

INTERIOR plușată

DEXTERITATE 4

MODEL PRIZĂ Model priză rombică

STIL MANȘETĂ Margini rulate

LUNGIME 300 mm

CULOARE Negru

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

AQL 1.5

STAND DE PREZENTARE Pachet vrac



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
6.5	81000-6.5	7340118314419
7.5	81000-7.5	7340118314426
8.5	81000-8.5	7340118314433
9.5	81000-9.5	7340118314440
10.5	81000-10.5	7340118314402

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® 81000

CARACTERISTICI

Protecție împotriva substanțelor chimice

PREVINE RISCUL DE

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc chimic, medii dăunătoare sănătății, medii corosive, medii ude, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări cu substanțe chimice, lucrări de laborator, decontaminare, salubritate, curățare

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Agricultură, pulp and paper, chemical, service

TIP DE APLICATIE

Manipulări medii



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

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.

2020-05-05

2(4)

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® 81000

EXAMINARE TIP UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

REZISTENȚĂ CHIMICĂ

Conform cu EN 16523-1:2015. Pentru detalii, contactați Ejendals.

DESCRIERE CONFORMITATE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	3	(4)
b) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	1	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	1	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	X	(F)
f) Protecția la impact, EN 13594:2015		(P)

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	

Nivel de protecție/Nivel de performanță	A	B	C	D	E	F
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protecție/Nivel de performanță	P
f) Protecție la impact, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

Adecvate pentru contactul cu produsele alimentare, exceptând alimentele grase

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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016   

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® 81000

EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor periculoase – Partea 5 Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile datorate microorganismelor.

EN ISO 374-1:2016/Type A Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor periculoase – Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile chimice.

Test conform cu EN ISO 374-1:2016

Produs chimic testat	A	K	L	M	N	O	P	T
Nivel de permeabilitate	3	6	4	6	4	3	6	6
Degradare %	7,2	-15,4	25,0	13,7	24,9	-33,8	2,6	0,4

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)

A: Metanol (Număr CAS 67-56-1)

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

L: Acid sulfuric 96% (Număr CAS 7664-93-9)

M: Acid azotic 65% (Număr CAS 7697-37-2)

N: Acid acetic 99% (Număr CAS 64-19-7)

O: Hidroxid de amoniu 25% (Număr CAS 1336-21-6)

P: Perhidrol 30% (Număr CAS 7722-84-1)

T: Formaldehidă 37% (Număr CAS 50-00-0)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

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.

2020-05-05

4(4)

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