

## TEGERA® 81000

Kemikalieskyddshandske, 0,80 mm latex, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, svart, vattentät

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5

MATERIAL Latex

TJOCKLEK 0,80 mm

INSIDA Flossad

SMIDIGHET 4

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

KRAGMODELL Rullade kanter

LÄNGDER 300 mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

AQL 1.5

DISPLAY Bulk pack



STORLEK	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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

## TEGERA® 81000

### FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier

### MOTVERKAR RISK FÖR

Smitta, frätskador, kontakt med kemikalier, kontakt med väta

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Kemiska arbeten, laboratoriearbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten, lokalvård

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, pulp and paper, chemical, service




### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



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 

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-24

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

### EU-TYPKONTROLL

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

### KEMISK BESTÄNDIGHET

Enligt EN 16523-1:2015. Kontakta Ejendals för mer information.

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skyddsnivå/Prestandanivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

Lämplig för livsmedelshandtering med undantag för feta livsmedel

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer – Del 5 Terminologi och fordringar vid

**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   

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

## TEGERA® 81000

risker för mikroorganismer.

EN ISO 374-1:2016/Type A Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda.

### Test i enlighet med EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	A	K	L	M	N	O	P	T
Skyddsnivå	3	6	4	6	4	3	6	6
Degradation %	7,2	-15,4	25,0	13,7	24,9	-33,8	2,6	0,4

### Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrotts-tider enligt följande

Skyddsnivå	1	2	3	4	5	6
Minsta tider för genomträngning (min)	10	30	60	120	240	480

Definition för genomträngning är 1 µg/cm<sup>2</sup>/min

A: Metanol (CAS-nummer 67-56-1)

K: Natriumhydroxid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2)

L: Svavelsyra 96 % (CAS-nummer 7664-93-9)

M: Salpetersyra 65 % (CAS-nummer 7697-37-2)

N: Ättiksyra 99% (CAS-nummer 64-19-7)

O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS-nummer 1336-21-6)





P: Väteperoxid 30% (CAS-nummer 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (CAS-nummer 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 

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-24

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