



## 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

AQL 1.5

DISPLAY Bulk pack

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6.5	81000-6.5	
7.5	81000-7.5	
8.5	81000-8.5	
9.5	81000-9.5	
10.5	81000-10.5	

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 ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska arbeten, laboratoriearbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten, lokalvård

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, pulp and paper, chemical, service



### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNO

 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.

2019-09-03

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 BESTÅNDIGHET

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) Nöttningsmotstånd (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 skydds nivå).

Skydds nivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
a) Nöttningsmotstånd (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	

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

Skydds nivå/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 0120 Cat. III

EN 388:2016 3111X EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNO

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.

## 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 1ugm/cm<sup>2</sup>/min

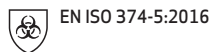
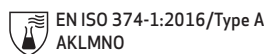
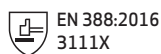
A: Metanol (CAS-nummer 67-56-1)

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

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



CE 0120 Cat. III



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.

2019-09-03

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