



## TEGERA® 48

Kemikalieskyddshandske, 0,60 mm nitril, diamant greppmönster, oflossad, Cat. III, grön, extra lång, latexfri, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL Nitril

TJOCKLEK 0,60 mm

INSIDA Oflossad

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

LÄNGDER 450 mm

FÄRG Grön

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

STYCK PER LÅDA 0

AQL 0.65

DISPLAY Påse

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	48-8	7392626038745
9	48-9	7392626038752
10	48-10	7392626038769
11	48-11	7392626038776

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® 48

### FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, extra lång, latexfri

### MÖTVERKAR RISK FÖR

Smitta, frätskador, kontakt med smuts, kontakt med kemikalier, kontakt med väta, kontakt med olja och fett

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, laboratoriearbeten, lackeringsarbeten, pappersindustriarbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication




### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP

 EN ISO 374-5:2016 VIRUS  

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

**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® 48

### 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)	4	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	0	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 – Provnings

(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 livsmedelshantering

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

**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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP

 EN ISO 374-5:2016  
VIRUS



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

## TEGERA® 48

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	J	K	L	O	P
Skyddsnivå	4	6	6	4	6	6
Degradation %	56,1	16,3	-3,4	65,3	9,6	13,0

### Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrottstider enligt följande

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

Definition för genomträngning är  $1 \mu\text{gm}/\text{cm}^2/\text{min}$

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

J: n-Heptan (CAS-nummer 142-82-5)

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

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




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

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP

 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.

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