



## TEGERA® 16

Kemikalieskyddshandske, 0,34 mm butyl, sandad greppyta, Cat. III, svart, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Smidig, bra passform

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL Butyl

TJOCKLEK 0,34 mm

GREPPMÖNSTER Sandad greppyta

KRAGMODELL Rullade kanter

LÄNGD 350 mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 10/100

DISPLAY Påse

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	16-7	7340118332857
8	16-8	7340118332895
9	16-9	7340118332932
10	16-10	7340118332970
11	16-11	7340118333014

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® 16

### FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier

### MOTVERKAR RISK FÖR

Smitta, frätskador, kontakt med kemikalier

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, underhållsarbeten, petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, laboratoriearbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Chemical



### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

2(4)

 Cat. III

 EN 388:2016  
0010X  EN ISO 374-1:2016/Type B  
BIK

 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.

2020-07-02

**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® 16

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

### EN 388 - Proving

(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)

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

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



CE Cat. III

EN 388:2016 0010X EN ISO 374-1:2016/Type B BIK

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.

2020-07-02

3(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® 16

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

Testad kemikalie	B	I	K
Skyddsnivå	5	2	6
Degradation %	42,0	66,6	18,1

### 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  $1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$

B: Aceton (CAS-nummer 67-64-1)



I: Etylacetat (CAS-nummer 141-78-6)

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



**CE** Cat. III

 EN 388:2016 0010X  EN ISO 374-1:2016/Type B BIK

 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.

2020-07-02

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