



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	7363-7	7340118326900
8	7363-8	7340118326399
9	7363-9	7340118326511
10	7363-10	7340118326634
11	7363-11	7340118326757

## TEGERA® 7363

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitril, heldoppad, sandad greppyta, skärskyddsnivå C, 18 gg, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, polyester, spandex, Cat. III, grön, tål kontaktvärme upp till 100°C, ftalatfri, latexfri, olje- och fettresistent, vattentät, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, extremt bra grepp, extremt bra grepp i oljiga miljöer

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Kemikalieskyddshandskar, Skärskyddshandskar, Värmeskyddande handskar

KATEGORI Cat. III

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå C

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

DOPPNING Heldoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril

TJOCKLEK 0,3\* mm (\*chem-layer)

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL 18 gg, CRF® Technology, Glasfibertråd, Nylon, Polyester, Spandex

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Sandad greppyta

KRAGMODELL Förlängd säkerhetskrage

LÄNGDER 340 mm

FÄRG Grön

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

STYCK PER LÅDA 0

1(4)

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® 7363

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, ftalatifri, latexfri, olje- och fettresistent, vattentät

### MOTVERKAR RISK FÖR

Smitta, frätskador, skärskador, kontakt med kemikalier, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med olja, kontakt med olja och fett

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

2(4)

CE 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X32C  EN 407:2004 X1XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT  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.

2021-08-31

**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® 7363

### EU-TYPKONTROLL

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### KEMISK BESTÄNDIGHET

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

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
b) Skärmotstånd (index)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	C	(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)

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

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

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

**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 0493 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X32C



EN 407:2004  
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A  
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



NOT FOR  
FATTY FOOD



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® 7363

prestanda.

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

EU 2016/425

Lämplig för livsmedelshandtering med undantag för feta

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

Testad kemikalie	A	J	K	M	N	O	P	T
Skyddsnivå	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradation %	21,5	5,7	-7,2	5,3	23,8	10,7	-2,0	-7,9

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

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

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

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

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)  
livsmedel



CE 0493 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X32C



EN 407:2004  
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A  
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



NOT FOR  
FATTY FOOD



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.

2021-08-31

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