



STORLEK	ART. NR	EAN NR
9	7390-9	7392626075221
10	7390-10	7392626008311
8	7390-8	7392626075207

## TEGERA® 7390

Kemikalieskyddshandske, varmfodrad, 0,4\* mm (\*chem-layer) PVC (Vinyl), heldoppad, sandad greppyta, akryl, fleece, Cat. III, blå, latexfri, vattentät, för grövre arbeten

### EGENSKAPER

Smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, varm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Kemikalieskyddshandskar, Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10

DOPPNING Heldoppad

DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)

TJOCKLEK 0,4\* mm (\*chem-layer)

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Akryl, Fleece

SMIDIGHET 4

GREPPMÖNSTER Sandad greppyta

LÄNGDER 300 mm

FÄRG Blå

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

STYCK PER LÅDA 0

AQL 0.65

DISPLAY Bulk pack

ANTIBAKTERIELL/BIOCIDBEHANDLING Zinkpyrition (CAS-nummer 13463-41-7)

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® 7390

### FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier, latexfri, vattentät

### MOTVERKAR RISK FÖR

Frätskador, kontakt med smuts, kontakt med olja och fett

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, utomhus, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, flygplatsarbeten, byggarbeten, betongarbeten, anläggningsarbeten, VVS-installationsarbeten, gruvarbeten, markberedningsarbeten



### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, chemical

### TYP AV ARBETE

Tungt arbete

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 511:2006 121

EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass EN 511 cl. 5.4 Extreme cold flexibility (-50°C): Pass

 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT  EN ISO 374-5:2016 

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer 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.

2021-08-20

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® 7390

### 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)	3	(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)

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla

EN 374-2:2003 Skyddshandskar mot kemikalier och

**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 4131X  EN 511:2006 121

EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass EN 511 cl. 5.4 Extreme cold flexibility (-50°C): Pass

 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® 7390

mikroorganismer - Del 2: Bestämning av motstånd mot penetration

EN 374-3:2003 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 3: Bestämning av motstånd mot permeation av kemikalier

**Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrottsider 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

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 A Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och fordringar på

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

Testad kemikalie	A	K	L	M	N	O	P	T
Skyddsnivå	3	6	4	5	6	6		
Degradation %	-9,1	-7,3	2,7	50,1	3,2	-4,0		

**Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrottsider 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)

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)  
prestanda.



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 511:2006 121 

EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass  EN 511 cl. 5.4 Extreme cold flexibility (-50°C): Pass 

 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.

2021-08-20

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