



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

TEGERA® 7390

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

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 9, 10

LINER-MATERIAL Akryl

DOPPNING Heldoppad

DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)

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

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL 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 Zinkpyriton (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

MÖTVERKAR 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

Byggarbeten, VVS-installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, betongarbeten, flygplatsarbeten, gruvarbeten, jordbruksarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, chemical

TYP AV ARBETE

Tungt arbete



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 511:2006
121



EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMPT



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

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 mikroorganismer - Del 2: Bestämning av motstånd mot penetration

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 ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT  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

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

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/cm²/min

Test i enlighet med EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	A	K	L	M	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 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/cm²/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)

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

T: Formaldehyd 37% (CAS-nummer 50-00-0)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 511:2006
121



EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMPT



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

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