



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	10990-7	7392626038981
8	10990-8	7392626038998
9	10990-9	7392626039001
10	10990-10	7392626039018
11	10990-11	7392626039025

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® 10990

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, slät dopping, skärskyddsnivå 3, skärskyddsnivå B, Cat. II, grå, vit, ventilerad ovanhand, olje- och fettresistent innerhand, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÅNDIGHET (COUP) Skärskyddsnivå 3

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 5,2

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

LINER-MATERIAL Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät dopping

KRAGMODELL Förlängd stickad mudd

LÄNGDER 240-280 mm

FÄRG Grå, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan 30%, elastan 15%, UHMWPE 55%

TEGERA® 10990

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 3, skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, ventilerad ovanhand, olje- och fettresistent innerhand

MÖTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningskador, skrubbsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

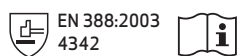
Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

TYP AV ARBETE

Lätt arbete



CE Cat. II



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.

2019-02-19

2(3)

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® 10990

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

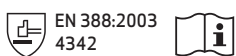
Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
B) Skärmotstånd (index)	3	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2019-02-19

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