



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	990-6	7392626005174
7	990-7	7392626005181
9	990-9	7392626005204
10	990-10	7392626005211
8	990-8	7392626005341
11	990-11	7392626009400

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® 990

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, slät doppning, skärskyddsnivå B, Cat. II, vit, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 8,4

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppning

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 210 - 250mm

FÄRG Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, UHMWPE, elasthan



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



TEGERA® 990

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vatten- och oljeavvisande innerhand, mjuk, elastisk, glasfiberfri

MÖTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningsskador, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, snickeriarbeten, installationsarbeten, anläggningsarbeten, verkstadsarbeten, lagerarbeten, metallarbeten, glasindustriarbeten, träindustriarbeten, underhållsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

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

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

2020-04-06

TEGERA® 990

EU-TYPKONTROLL

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EU 2016/425

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

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

EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/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

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



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.

2020-04-06

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