



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	991-6	7392626064430
7	991-7	7392626021174
8	991-8	7392626021181
9	991-9	7392626021198
10	991-10	7392626021204
11	991-11	7392626021211

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® 991

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema®, glasfibertråd, nylon, 13 gg, slät doppling, skärskyddsnivå 5, Cat. II, grå, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

### EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig, lätt

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET Skärskyddsnivå 5

STORLEKAR 6, 7, 8, 9, 10, 11

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

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppling

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 230 - 260mm

FÄRG Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan 40%, UHMWPE 40%, glasfibertråd 10%, nylon 10%

## TEGERA® 991

### FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388 nivå 5 (5)

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: skärskador, nötningskador, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med olja och fett

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, el-installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, metallarbeten, gruvarbeten, glasindustriarbeten, träindustriarbeten, underhållsarbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

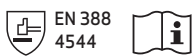
Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive, transportation, utilities, building and construction

### TYP AV ARBETE

Precisionsarbeten



 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.

2015-01-02

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® 991

### EG-TYPINTYG

Notified Body: 0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante) Spain

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

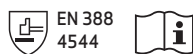
Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
B) Skärmotstånd (index)	5	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	4	(4)

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

Skyddsnivå	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.

2015-01-02

**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