



STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	56-8	7392626005679
10	56-10	7392626005600
11	56-11	7392626005617

## TEGERA® 56

Läderhandske, varmfodrad, oxnarv av högsta kvalitet, bomull, fleece, Cat. II, grå, vit, förstärkta fingrar och tumme, vattenavvisande innerhand, resår 180°, för grövre arbeten

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, varm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar, Grovarbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Oxnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 245-295 mm

FÄRG Grå, Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, bomull, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Akryl

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® 56

### FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, vattentät innerhand

### MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med väta, kontakt med kyla

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, kalla miljöer, våta miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Byggarbeten, snickeriarbeten, anläggningsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, markberedningsarbeten, transportarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Transportation, utilities, building and construction, logistics

### TYP AV ARBETE

Tungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2221X



EN 511:2006  
12X



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.

2021-06-18

**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® 56

### EU-TYPKONTROLL

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	2	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(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 skydds nivå).

Skydds nivå/Prestanda nivå	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	

Skydds nivå/Prestanda nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestanda nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

### EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2221X



EN 511:2006  
12X



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.

2021-06-18

**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