



## TEGERA® 10

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, konstgjord päls, Cat. II, vit, svart, vattenavvisande läder, för grövre arbeten

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, slitstark, extra bekväm, varm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7-0,8 mm

OVANHANDSMATERIAL Getnarv

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Konstgjord päls

SMIDIGHET 3

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 270 mm

FÄRG Vit, svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder 97%, bomull 3%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester 100%



## TEGERA® 10

### FUNKTIONER

Vattenavvisande läder

### MOTVERKAR RISK FÖR

Nötnings-skador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med fukt

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kalla miljöer, fuktiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, militärtjänst, fiske, jakt


### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER


Transportation, service

### TYP AV ARBETE

Tungt arbete

 Cat. II

 EN 388:2003  
3322

 EN 511:2006  
22X



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.

2018-08-28

**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® 10

### EG-TYPINTYG

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052  
Zwijnaarde (Gent) Belgium

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

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

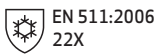
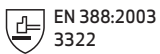
EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

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	

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



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.

2018-08-28

**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