



## TEGERA® 11CVA

Svets- och värmehandske, getnarv av högsta kvalitet, Cat. III, vit, gul, förstärkta sömmar, kromfri, resår 180°, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Svetshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 8, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGD 320-350 mm

FÄRG Vit, Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex

STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	11CVA-10	7340118312637
11	11CVA-11	7340118312651
8	11CVA-8	7340118312675

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® 11CVA

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, kromfri garvning, förstärkta sömmar, vattenavvisande läder

### MÖTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma ytor, smutsiga miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Verkstadsarbeten, heta arbeten, metallarbeten, gruvarbeten, svetsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER


Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

### TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:0.38x10<sup>6</sup>Ω 

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.

2021-06-21

  
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® 11CVA

### 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 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(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/Prestand 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/Prestand nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

EN 12477:2001 + A1:2005 Skyddshandskar för svetsare

Typ B - Högre fingerrörlighet (med lägre prestanda för andra egenskaper)

EN 1149-2:1997 Skyddskläder - elektrostatiska egenskaper (vertikal resistans)

**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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:0.38x10<sup>6</sup>Ω 

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.