



TEGERA® 11CVA

Svets- och värmehandske, 0,7-0,9 mm getnarv av högsta kvalitet, Cat. III, gul, vit, 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

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7-0,9 mm

OVANHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 320-350 mm

FÄRG Gul, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Tråd

MATERIALSPECIFIKATION 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, metallarbeten, svetsarbeten, heta arbeten, gruvarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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


TYP AV ARBETE

Lätt arbete



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:0.38x10⁶Ω 

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.

2020-06-23

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® 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) Nöttningsmotstånd (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) Nöttningsmotstånd (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:0.38x10⁶Ω 

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.