



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

TEGERA® 132A

Svets- och värmehandske, helfodrad, getnarv av högsta kvalitet, nötnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå C, KEVLAR® fiber, Cat. III, svart, brun, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Värmeskyddande handskar, Svetshandskar

KATEGORI Cat. III

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå C

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 15.03

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

SMIDIGHET 3

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 310-370 mm

FÄRG Svart, Brun

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Para-aramid

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® 132A

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande

MOTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, skärskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med fukt, kontakt med olja

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Verkstadsarbeten, heta arbeten, metallarbeten, gruvarbeten, plåtarbeten, svetsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER


Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41324X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:0.130x10⁹Ω 

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.

2021-08-20


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® 132A

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)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	C	(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 A - Lägre fingerrörlighet (med högre 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 3X22C  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:0.130x10⁹Ω 

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.