



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649

TEGERA® 134

Svejs- og varmegandske, helforet, gedeskind, snitmodstand niveau C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, sort, brun, ekstra lang, forstærkede sømme, vand- og olieafvisende, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, slidstærk, god pasform

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Svejseshandsker

KATEGORI Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17.17

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind

MATERIALE I OVERDEL Gedeskind

FOR Helforet

FORINGSMATERIALE KEVLAR® fiber, Nomex®

FINGERSPIDS NIVEAU 4

MANCHETDESIGN Forbedret sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 395 mm

FARVE Sort, Brun

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Meta-aramid

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Para-aramid

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

TEGERA® 134

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., ekstra lang, forstærket pegefingre, forstærkede sømme, vand- og olieafvisende, tåler svejseflammer og slibesprøjt

MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, snit/skæreskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med fugt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, varme miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Arbejde i varme miljøer, metalarbejde, pladearbejde, svejsearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER


Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω 

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-08-20

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® 134

EU-TYPEAFPRØVNING

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	X	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Beskyttelseshandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)

EN 12477:2001 + A1:2005 Beskyttelseshandsker til svejsere

Type A - Lavere tæthed (med højere anden ydeevne)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaber (overflademodstandsevne)

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 41234X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω 

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.