



TEGERA® 134

Svejs- og varmemandske, helforet, 0,8-0,9 mm godeskind, snitmodstand niveau 4, snitmodstand niveau C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, brun, sort, 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

SKÆREMODSTAND (COUP) Snitmodstand niveau 4

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

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,8-0,9 mm

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 Brun, sort

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Meta-aramid

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Para-aramid

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

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

Modstandsdygtig over for snit i henhold til EN 388:2003 niveau 4, tåler kontaktvarme op til 100°C., ekstra lang, forstærket pegefinger, 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

Pladearbejde, metalarbejde, svejsearbejde, arbejde i varme miljøer

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER




Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive



ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3422  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.

2019-02-19

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 0321 Cat. III

EN 388:2003 3422  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.

2019-02-19

TEGERA® 134

EC-TYPE UNDERSØGELSE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	4	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	2	(4)

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	

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