



TEGERA® 134

Sveise- og varmhanske, helforet, 0,8-0,9 mm geitenarv, kuttmotstand nivå 4, kuttmotstand nivå C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, brun, svart, ekstra lang, forsterkede sømmer, vann- og oljeavvisende, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, slitesterk, god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Sveisehansker

KATEGORI Cat. III

KUTTMOTSTAND (COUP) Kuttmotstand nivå 4

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,17

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,8-0,9 mm

OVERSIDEMATERIALE Geitenarv

FØRING Helforet

FØRINGSMATERIALE KEVLAR® fiber, Nomex®

BEVEGELSESFRIHET 4

MANSJETTMODELL Forlenget sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Lær

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 395 mm

FARGE Brun, svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Meta-aramid

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN 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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 134

TILLEGGSEGENSKAPER

Kuttmotstand i henhold til EN 388:2003 nivå 4, tåler kontaktvarme opptil 100°C, ekstra lang, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, vann- og oljeavvisende, tåler sveise- og slipesprut

MOTVIRKER RISIKO FOR

Brannskader, varmeskader, skjæreskader, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med fukt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder, varme miljøer, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Platearbeid, metallarbeid, sveisearbeid, varme arbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER


Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive


TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid



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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-02-19

TEGERA® 134

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	4	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(4)

EN 388 - Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
B) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild)

EN 12477:2001 + A1:2005 Vernehansker for sveisere

Type A - Lavere fingerførlighet (med høyere annen ytelse)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaper (vertikal motstand)

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