



TEGERA® 134

Svets- och värmehandske, helfodrad, 0,7-0,8 mm, getnarv, getnarv, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, brun, svart, extra lång, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Handskydd mot svets och värme

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR 7, 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7-0,8 mm

OVANHANDSMATERIAL Getnarv

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber, Nomex®

SMIDIGHET 4

KRAGMODELL Förlängd säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

GARVNING Kromgarvning

LÄNGDER 395 mm

FÄRG Brun, svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTERMATERIAL Läder 99%, naturlatex 1%

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Meta-aramid 100%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid 100%

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

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® 134

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, extra lång, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande, tål svetsloppor och slipstänk

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: brännskador, värmeskador, skärskador, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med fukt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Plåtarbeten, metallarbeten, svetsarbeten, heta arbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYP AV ARBETE

Allroundarbeten



CE 0321 Cat. III

EN 388 3222 EN 407 41234X EN 12477 + A1 Type A EN 1149-2



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.

2014-11-25

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

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
B) Skärmotstånd (index)	2	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)

EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå	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	

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)



CE 0321 Cat. III

 EN 388 3222
  EN 407 41234X
 EN 12477 + A1 Type A EN 1149-2



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.

2014-11-25

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