



TEGERA® 134

Mănușă de sudură și rezistentă la căldură, complet căptușite, 0,8-0,9 mm piele naturală de capră, rezistență la tăiere de nivel 4, rezistență la tăiere de nivel C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, maro, negru, foarte lungi, cusături ranforsate, respinge apa și uleiurile, elasticizat 180°, pentru tot felul de lucrări

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate bună la vârfurile degetelor, durabile, potrivire bună

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși pentru sudură

CATEGORIE Cat. III

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (COUP) Rezistență la tăiere de nivel 4

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Rezistență la tăiere de nivel C

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

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră

GROSIME PALMĂ 0,8-0,9 mm

MATERIAL SPATE Piele naturală de capră

CĂPTUȘEALĂ Complet căptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ KEVLAR® fiber, Nomex®

DEXTERITATE 4

STIL MANȘETĂ Manșetă lungă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Piele

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 395 mm

CULOARE Maro, negru

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele, latex natural

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTEREDIAR Meta-aramid

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Para-aramid

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

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

TEGERA® 134

CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2003 nivelul 4, rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, foarte lungi, degete arătătoare ranforsate, cusături ranforsate, repelent la apa și uleiuri, rezistă la scânteele de sudură și la împrășcarea cu așchii de polizare

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin arsuri, vătămări prin căldură, vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, contact cu medii ude

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc de tăiere, medii calde, medii umede, medii uleioase și unsoase, medii aspre

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări cu tablă, lucrări cu metale, sudură, lucrări cu obiecte fierbinți

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

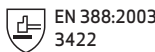
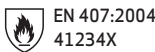
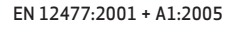
TIP DE APLICATIE

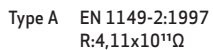

Manipulări medii

2(3)



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 

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

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 

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2019-02-19

TEGERA® 134

EXAMINARE TIP EC

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

DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe generale și metode de testare

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	3	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	4	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	2	(4)

EN 388 - Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță)

Nivel de protecție/Nivel de performanță	1	2	3	4	5
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	100	500	2000	8000	
B) Rezistență la tăiere (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	10	25	50	75	
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)

EN 12477:2001 + A1:2005 Mănuși de protecție pentru sudori

Tip A - Dexteritate mai scăzută (cu o altă performanță mai ridicată)

EN 1149-2:1997 Proprietăți electrostatice (Rezistență verticală)

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