



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

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® 132A

Mănușă de sudură și rezistentă la căldură, complet căptușite, 0,8-1,2 mm piele naturală de capră de calitate superioară, piele naturală de bovine de calitate superioară, rezistență la tăiere de nivel 4, rezistență la tăiere de nivel C, KEVLAR® fiber, Cat. II, maro, negru, cusături ranforsate, respinge apa și uleiurile, elasticizat 180°, pentru tot felul de lucrări

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși pentru sudură

CATEGORIE Cat. II

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 15.03

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră de calitate superioară

GROSIME PALMĂ 0,8-1,2 mm

MATERIAL SPATE Piele naturală de bovine de calitate superioară

CĂPTUȘEALĂ Complet căptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ KEVLAR® fiber

DEXTERITATE 3

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Piele

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 310-370 mm

CULOARE Maro, negru

PERECHI PER PACHET/BAX 12/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele, latex natural

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERMEDIAR Para-aramid

TEGERA® 132A

CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2003 nivelul 4, rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, cusături ranforsate, repelent la apa și uleiuri

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, contact cu ulei

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii calde, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări cu tablă, inginerie, lucrări cu metale, sudură, lucrări cu obiecte fierbinți, exploatare minieră



PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE



Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TIP DE APLICATIE

Manipulări medii

 Cat. II

 EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R.0.130x10°Ω 

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


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 Cat. II

 EN 388:2003 3432
  EN 407:2004 41324X
  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:0.130x10⁹Ω

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® 132A

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)	3	(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