



TEGERA® 118A

Mănușă de sudură și rezistentă la căldură, necăptușite, 0,7-0,8 mm piele naturală de capră, șpalt de bovine, Cat. II, galben, alb, cusături ranforsate, rezistă la scânteile de sudură și la împrôșcarea cu așchii de polizare, elasticizat 180°, pentru tot felul de lucrări

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși pentru sudură

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră

GROSIME PALMĂ 0,7-0,8 mm

MATERIAL SPATE Șpalt de bovine

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

DEXTERITATE 5

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Piele

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 310-360 mm

CULOARE Galben, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 12/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL Piele, latex natural

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
7	118A-7	7340118312781
8	118A-8	7340118312804
9	118A-9	7340118312828
10	118A-10	7340118312729
11	118A-11	7340118312743
12	118A-12	7340118312767

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® 118A

CARACTERISTICI

Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, degete arătătoare ranforsate, cusături ranforsate, rezistă la scânteile de sudură și la împrôșcarea cu așchii de polizare

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin arsuri, vătămări prin căldură, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julturi, răni, contact cu murdăria

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Utilizare tot anul, medii calde, medii murdare, medii aspre

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Inginerie, lucrări cu metale, sudură, lucrări cu obiecte fierbinți, exploatare minieră

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE




Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive


TIP DE APLICATIE

Manipulări medii

2(4)

 Cat. II

 EN 388:2003 3121  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:12.21x10°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

TEGERA® 118A

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

Directiva consiliului 89/686/CEE (Directiva PPE)

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)	1	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	1	(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 B - Dexteritate mai ridicată (cu o altă performanță mai scăzută)

EN 1149-2:1997 Proprietăți electrostatice (Rezistență



CE Cat. II

EN 388:2003 3121 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10⁶Ω

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



TEGERA® 118A

verticală)



CE Cat. II

 EN 388:2003 3121  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:12.21x10⁶Ω 

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

4(4)

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