



TEGERA® 130A

Mănușă de sudură și rezistentă la căldură, necăptușite, 0,7-0,8 mm piele naturală de capră, Cat. II, alb, galben, rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, degete arătătoare ranforsate, cusături ranforsate, pentru tot felul de lucrări

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși pentru sudură

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră

GROSIME PALMĂ 0,7-0,8 mm

MATERIAL SPATE Piele naturală de capră

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

DEXTERITATE 5

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Piele

LUNGIME 300-350 mm

CULOARE Alb, galben

PERECHI PER PACHET/BAX 12/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL Piele, latex natural

1(3)

TEGERA® 130A

CARACTERISTICI

Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, degete arătătoare ranforsate, fir de KEVLAR® în cusături, care rezistă la expuneri scurte la căldură de 427°C (limita maximă de utilizare) și de 204°C pe termen lung (limita constantă de utilizare), fibră ignifugă, 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, julituri, răni

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii calde, medii murdare, medii aspre

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, lucrări cu metale, sudură, lucrări cu obiecte fierbinți




PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE



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

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare

 Cat. II

 EN 388:2003 3111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:11,09x10°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.

2018-08-29


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® 130A

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)	1	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	1	(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)

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

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



CE Cat. II

EN 388:2003 3111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω

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.

2018-08-29

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