



TEGERA® 139

Mănușă rezistentă la căldură, complet căptușite, 0,9-1,1 mm șpalt de bovine, bumbac, rezistență la tăiere de nivel B, KEVLAR® fiber, Cat. III, negru, galben, degete arătătoare ranforsate, degetele și degetele mari sunt ranforsate, 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 de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. III

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,24

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

MATERIAL PALMĂ Șpalt de bovine

GROSIME PALMĂ 0,9-1,1 mm

MATERIAL SPATE Bumbac

CĂPTUȘEALĂ Complet căptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ KEVLAR® fiber

DEXTERITATE 1

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 265-305 mm

CULOARE Negru, galben

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Bumbac 50%, piele 49%, latex natural 1%

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Para-aramid 100%

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
6	139-6	7392626049482
7	139-7	7392626039339
8	139-8	7392626039346
9	139-9	7392626039353
10	139-10	7392626039360
11	139-11	7392626039377
12	139-12	7392626039384
13	139-13	7392626039391
14	139-14	7392626046238
15	139-15	7392626046245

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® 139

CARACTERISTICI

Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, degete arătătoare ranforsate, degete ranforsate, reflector

PREVINE RISCUL DE

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii calde, medii aspre

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări cu tablă, învelire cu țigle, lucrări cu metale, lucrări cu obiecte fierbinți, exploatare minieră

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Mining, automotive, building and construction

TIP DE APLICATIE

Manipulări medii



CE Cat. III

EN 388:2003
4244

EN 407:2004
41324X

EN 1149-2:1997
R:1,34x10¹⁰Ω



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® 139

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

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



CE Cat. III

 EN 388:2003
4244

 EN 407:2004
41324X

EN 1149-2:1997
R:1,34x10⁹Ω



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