



## TEGERA® 106

Mănușă din piele, semicăptușite, 1,0-1,1 mm piele naturală de bovine, bumbac, jersey, Cat. II, albastru, bej, degete arătătoare ranforsate, degetele și degetele mari sunt ranforsate, elasticizat 180°, pentru lucrări dificile

### PROPRIETĂȚI

Durabile

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de bovine

GROSIME PALMĂ 1,0-1,1 mm

MATERIAL SPATE Bumbac, Piele naturală de bovine

CĂPTUȘEALĂ Semicăptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Jersey

DEXTERITATE 3

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 220-290 mm

CULOARE Albastru, bej

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele, bumbac, latex natural

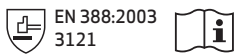
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Bumbac, poliester

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
7	106-7	7392626017245
8	106-8	7392626010680
9	106-9	7392626017252
10	106-10	7392626010604
11	106-11	7392626002302

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.



CE Cat. II



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® 106

### CARACTERISTICI

Degete arătătoare ranforsate, degete ranforsate

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii murdare, medii aspre

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări de construcții, construcții, pregătirea terenului, lucrări cu metale, exploatare minieră, lucrări din industria lemnului

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Mining, metal fabrication, transportation, building and construction

### TIP DE APLICATIE

Manipulări grele

2(3)

**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® 106

### EXAMINARE TIP EC

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

### DESCRIERE CONFORMITATE

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

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

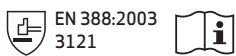
Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	3	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	1	(4)

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	



CE Cat. II



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