



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

TEGERA® 298

Mănușă din piele, căptușeală de iarnă, 1,2-1,4 mm piele naturală de bovine, nailon, lână, Cat. II, verde foarte vizibil, alb, degetele și degetele mari sunt ranforsate, culoare foarte vizibilă, reflector, elasticizat 180°, pentru lucrări dificile

PROPRIETĂȚI

Foarte durabile, priză bună, potrivire bună, călduroasă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 8, 10

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de bovine

GROSIME PALMĂ 1,2-1,4 mm

MATERIAL SPATE Nailon

CĂPTUȘEALĂ Căptușeală de iarnă

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Lână

DEXTERITATE 2

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 260-280 mm

CULOARE Verde foarte vizibil, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nailon, piele, latex natural

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Acrilic

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® 298

CARACTERISTICI

Culoare foarte vizibilă, degete arătătoare ranforsate, degete ranforsate, reflector

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii întunecate, medii reci

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Operarea mașinilor, lucrări de construcții, învelire cu țigle, construcții, pregătirea terenului, lucrări cu beton, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, exploatare minieră, lucrări din industria lemnului, lucrări forestiere, lucrări agricole, grădinarit, lucrări de reparații

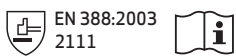
PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Mining, transportation, utilities, logistics, retail

TIP DE APLICATIE

Manipulări grele

 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.

2019-02-20

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® 298

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

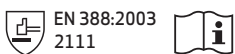
Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	2	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	1	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	1	(4)

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	



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.

2019-02-20

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