



## TEGERA® 297

Mănușă din piele, căptușeală de iarnă, 0,7-0,8 mm piele naturală de capră, neopren, spandex, Thinsulate™ 100g, Cat. II, albastru, negru, alb, degetele și degetele mari sunt ranforsate, impermeabile, Velcro®, pentru tot felul de lucrări

### PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate bună la vârfurile degetelor, extrem de flexibile, durabile, priză bună, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, călduroasă

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de izolare la frig

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră

GROSIME PALMĂ 0,7-0,8 mm

MATERIAL SPATE Neopren, Spandex

CĂPTUȘEALĂ Căptușeală de iarnă

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Thinsulate™ 100g

CĂPTUȘEALĂ CLO 1,3 m<sup>2</sup>·K/W

DEXTERITATE 2

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

SISTEM DE INCHIDERE Velcro®

CULOARE Albastru, negru, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Cârlig cu etichetă SPECIFICAȚIE

MATERIAL EXTERIOR Piele, elasthan, poliester, latex natural

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERMEDIAR Polietilenă

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester

AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
8	297-8	7392626040106
9	297-9	7392626040113
10	297-10	7392626040120
11	297-11	7392626040137

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® 297

### CARACTERISTICI

Degete ranforsate, degete pre-curbate, impermeabile, rezistență la umezeală

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julturi, răni, contact cu umezeala, contact cu medii ude, contact cu frigul

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii reci, medii ude, medii umede

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, construcții, pregătirea terenului, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, lucrări din industria lemnului, lucrări forestiere, lucrări de reparații, pescuit, vânătoare, salubritate

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TIP DE APLICATIE

Manipulări medii



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111



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.

2020-05-28

**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® 297

### EXAMINARE TIP UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe generale și metode de testare

EU 2016/425

EN 388:2016 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 (N)	1	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	X	(F)
f) Protecția la impact, EN 13594:2015		(P)

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	

Nivel de protecție/Nivel de performanță	A	B	C	D	E	F
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protecție/Nivel de performanță	P
f) Protecție la impact, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111



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.

2020-05-28

**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