



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
9	585-9	7340118305295
10	585-10	7340118305219
11	585-11	7340118305233
12	585-12	7340118305257
8	585-8	7340118305271

## TEGERA® 585

Mănușă rezistentă la căldură, complet căptușite, 1,3-1,5 mm șpalt de bovine de calitate superioară, aluminiu, rezistență la tăiere de nivel 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, argintiu, roșu, rezistă la o temperatură de contact de până la 250°C, palmele respinge apa și uleiurile, Velcro®, pentru tot felul de lucrări

### PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, sensibilitate bună la vârfurile degetelor, flexibile, potrivire bună

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. III

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (COUP) Rezistență la tăiere de nivel 3

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL PALMĂ Șpalt de bovine de calitate superioară

GROSIME PALMĂ 1,3-1,5 mm

MATERIAL SPATE Aluminiu

CĂPTUȘEALĂ Complet căptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ KEVLAR® fiber

DEXTERITATE 3

STIL MANȘETĂ Manșetă lungă de siguranță

SISTEM DE INCHIDERE Velcro®

LUNGIME 375-415 mm

CULOARE Argintiu, roșu

PERECHI PER PACHET/BAX 3/30

STAND DE PREZENTARE Fir SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Para-aramid, bumbac

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® 585

### CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2003 nivelul 3, rezistă la o temperatură de contact de până la 250°C, palma respinge apa și uleiurile, rezistență la căldură

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin arsuri, vătămări prin căldură, vătămări prin tăiere

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc de tăiere, suprafețe calde, medii calde, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Inginerie, lucrări cu metale, lucrări cu obiecte fierbinți, exploatare minieră

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive


### TIP DE APLICATIE

Manipulări grele



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3344X  EN 407:2004 423344  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:41.8\*10°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.

2020-03-19

2(4)

**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® 585

### EXAMINARE TIP UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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)	3	(4)
b) Rezistență la tăiere (Index)	3	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	4	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	4	(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 407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)


EN 12477:2001 + A1:2005 Mănuși de protecție pentru sudori

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3344X  EN 407:2004 423344 EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:41.8\*10<sup>6</sup>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.


## TEGERA® 585

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



**CE** 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3344X  EN 407:2004 423344  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:41.8\*10<sup>9</sup>Q

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.

2020-03-19

4(4)

**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