



TEGERA® 17

Mănușă rezistentă la căldură, complet căptușite, 1,2-1,4 mm șpalt de bovine de calitate superioară, jerseu, Cat. II, galben, rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, cusături ranforsate, elasticizat 180°, pentru lucrări dificile

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate bună la vârfurile degetelor, foarte durabile, potrivire bună

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 8, 10, 11

MATERIAL PALMĂ Șpalt de bovine de calitate superioară

GROSIME PALMĂ 1,2-1,4 mm

MATERIAL SPATE Șpalt de bovine de calitate superioară

CĂPTUȘEALĂ Complet căptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Jerseu

DEXTERITATE 2

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Piele

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 240-280 mm

CULOARE Galben

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Fir SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele, latex natural

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Bumbac

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
8	17-8	7392626001787
10	17-10	7392626001794
11	17-11	7392626027459

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® 17

CARACTERISTICI

Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, cusături ranforsate, fibră ignifugă, rezistă la scânteile de sudură și la împrôșcarea cu așchii de polizare

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

Inginerie, lucrări cu metale, exploatare minieră

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Mining, automotive

TIP DE APLICATIE

Manipulări grele



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3143X



EN 407:2004
413X4X



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.

2020-03-18

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® 17

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)	1	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	4	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	3	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3143X



EN 407:2004
413X4X



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.

2020-03-18

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