



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
11	255-11	7340118301891
10	255-10	7340118301877
12	255-12	7340118301914
9	255-9	7340118301976
8	255-8	7340118301952

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® 255

Mănușă rezistentă la tăiere, complet căptușite, 0,6-0,7 mm piele naturală de capră de calitate superioară, rezistență la tăiere de nivel C, KEVLAR® fiber, Cat. II, alb, cusături ranforsate, fără fibre de sticlă, elasticizat 180°, pentru lucrări de asamblare

PROPRIETĂȚI
Potrivire perfectă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși rezistente la tăiere

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Rezistență la tăiere de nivel C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră de calitate superioară

GROSIME PALMĂ 0,6-0,7 mm

CĂPTUȘEALĂ Complet căptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ KEVLAR® fiber

DEXTERITATE 3

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 225-255 mm

CULOARE Alb

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Fir SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele, latex natural

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Para-aramid

TEGERA® 255

CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2003 nivelul 3, rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2016 nivelul C, cusături ranforsate

PREVINE RISCUL DE

Previne riscul de: vătămări prin căldură, vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii aspre

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, lucrări cu tablă, inginerie, lucrări cu metale

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

TIP DE APLICATIE

Manipulări medii



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X21C



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

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® 255

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)	2	(4)
b) Rezistență la tăiere (Index)	X	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	1	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	C	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X21C



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

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