



TEGERA® 215

Mănușă rezistentă la tăiere, complet căptușite, 0,6-0,7 mm piele naturală de capră de calitate superioară, rezistență la tăiere de nivel 3, rezistență la tăiere de nivel C, KEVLAR® fiber, Cat. II, gri, alb, degete arătătoare ranforsate, vârful degetelor sunt ranforsate, elasticizat 180°, pentru lucrări de precizie

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate extrem de bună la vârful degetelor, durabile, potrivire perfectă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși rezistente la tăiere

CATEGORIE Cat. II

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

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,8

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 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 210-260 mm

CULOARE Gri, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele 55%, nailon 44%, latex natural 1%

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Para-aramid 100%

TEGERA® 215

CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2003 nivelul 3, rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2016 nivelul C, degete arătătoare ranforsate, vârful degetelor sunt ranforsate

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii aspre

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, lucrări de inspectare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, instalații HVAC, lucrări cu tablă, învelire cu țigle, construcții, pregătirea terenului, lucrări cu beton, inginerie, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la aeroport, lucrări cu metale, lucrări din industria sticlei, lucrări din industria lemnului, grădinărit, lucrări de reparații, salubritate

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

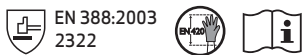
Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare



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.

2018-05-30

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® 215

EXAMINARE TIP EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 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)	3	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	2	(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

EN 388:2003
2322



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.

2018-05-30

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