


**CRF®**

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
6	455-6	7340118313900
7	455-7	7340118313924
8	455-8	7340118313948
9	455-9	7340118313962
10	455-10	7340118313825
11	455-11	7340118313849

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® 455

Mănușă rezistentă la tăiere, PU, palme impregnate, tehnologie CRF®, fire din fibră de sticlă, nailon, poliester, spandex, 13 gg, finisaj omogen, rezistență la tăiere de nivel C, Cat. II, negru, fără DMF (DMFa), spate respirabil, palmele respinge apa și uleiurile, pentru lucrări de asamblare fină

### PROPRIETĂȚI

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

### 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 11,1

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL CĂPTUȘIRE Tehnologie CRF®, fire din fibră de sticlă, nailon, poliester, spandex, 13 gg

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE PU

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Finisaj omogen

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

LUNGIME 220 - 270mm

CULOARE Negru

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Pachet vrac

SPECIFICAȚIE MATERIAL Poliuretan, HPPE, nailon, fire din fibră de sticlă

## TEGERA® 455

### CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2016 nivelul C, fără DMF (DMFa), spate respirabil, degete pre-curbate, palma respinge apa și uleiurile, extra densitate împotriva prafului și particulelor

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, contact cu ulei și grăsimi

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

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

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, lucrări de inspectare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, lucrări cu tablă, inginerie, lucrări de transport, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, lucrări din industria sticlei, lucrări din industria lemnului, lucrări de reparații, lucrări de salvare, decontaminare, salubritate

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

### TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43C



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® 455

### 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)	4	(4)
b) Rezistență la tăiere (Index)	X	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	4	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	3	(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  
4X43C



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