



CRF®

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
10	430-10	7392626073128
11	430-11	7392626073142
7	430-7	7392626073166
8	430-8	7392626073180
9	430-9	7392626073203
6	430-6	7392626075948
5	430-5	7340118329253

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® 430

Mănușă rezistentă la tăiere, PU, palme impregnate, tehnologie CRF®, Lycra®, poliester, 13 gg, finisaj omogen, rezistență la tăiere de nivel B, Cat. II, gri, alb, spate respirabil, palmele respinge apa și uleiurile, pentru lucrări de asamblare fină

PROPRIETĂȚI

Flexibile, priză bună, confortabilă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși rezistente la tăiere

CATEGORIE Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,8

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL CĂPTUȘIRE Tehnologie CRF®, Lycra®, poliester, 13 gg

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE PU

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Finisaj omogen

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

LUNGIME 220 - 270mm

CULOARE Gri, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

BUCĂȚI PER CUTIE 0

STAND DE PREZENTARE Pungă cu orificiu de agățare

SPECIFICAȚIE MATERIAL Poliuretan, HPPE, poliester, elastan

TEGERA® 430

CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2016 nivelul B

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, julituri, răni

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc de tăiere, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări la aeroport, asamblare, lucrări de construcții, tâmplărie, inginerie, asamblare fină, lucrări de inspectare, lucrări de instalare, operarea mașinilor, vopsire, lucrări de transport, lucrări la depozite de mărfuri

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B



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.

2020-11-05

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® 430

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)	2	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	B	(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
4X42B



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.

2020-11-05

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