



HRF[®]

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
10	666-10	7392626074064
11	666-11	7392626074088
7	666-7	7392626074101
8	666-8	7392626074125
9	666-9	7392626074149

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[®] 666

Mănușă rezistentă la tăiere, neopren, palme impregnate, KEVLAR[®] fiber, fire din fibră de sticlă, 13 gg, model priză din spumă, rezistență la tăiere de nivel C, Cat. II, negru, verde, rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, palmele respinge apa și uleiurile, pentru lucrări de asamblare fină

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate bună la vârfurile degetelor, flexibile, foarte durabile, priză bună, potrivire bună, 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 11,2

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL CĂPTUȘIRE KEVLAR[®] fiber, fire din fibră de sticlă, 13 gg

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE Neopren

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză din spumă

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

LUNGIME 220 - 260mm

CULOARE Negru, verde

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Pungă cu orificiu de agățare

SPECIFICAȚIE MATERIAL Cloropren, para-aramid, fire din fibră de sticlă



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X42C



EN 407:2004
41310X



TEGERA® 666

CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2016 nivelul C, rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, spate respirabil, palma respinge apa și uleiurile

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin arsuri, vătămări prin căldură, vătămări prin tăiere, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, contact cu umezeala, contact cu medii ude, contact cu ulei, antistatice

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc de tăiere, medii alunecoase, medii calde, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Operarea mașinilor, lucrări cu tablă, construcții, lucrări cu metale, lucrări cu obiecte fierbinți, lucrări din industria sticlei

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Mining, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

TIP DE APLICATIE

Manipulări medii

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

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

TEGERA® 666

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)	2	(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	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)

EN 407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X42C



EN 407:2004
41310X



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