



TEGERA® 617

Mănușă sintetică, latex, palme impregnate, nailon, 13 gg, granulat, Cat. II, negru, albastru, spate respirabil, palme impermeabile, Velcro®, pentru tot felul de lucrări

PROPRIETĂȚI

Flexibile, durabile, priză bună, potrivire bună, confortabilă, respirabilă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL CĂPTUȘIRE Nailon, 13 gg

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE Latex

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Granulat

SISTEM DE INCHIDERE Velcro®

LUNGIME 230 - 270mm

CULOARE Negru, albastru

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Cârlig cu etichetă

SPECIFICAȚIE MATERIAL Latex natural, nailon

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
7	617-7	7392626057166
8	617-8	7392626057173
9	617-9	7392626057180
10	617-10	7392626057197
11	617-11	7392626057203

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



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® 617

CARACTERISTICI

Spate respirabil

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, contact cu umezeala, contact cu medii ude

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii alunecoase, medii ude, medii umede, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, instalații HVAC, învelire cu țigle, construcții, pregătirea terenului, lucrări cu beton, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări din industria lemnului, lucrări de reparații

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Agriculture, mining, transportation, utilities, 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

TEGERA® 617

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)	1	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	1	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	X	(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
2121X



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