



TEGERA® 117

Mănușă din piele, căptușeală de iarnă, 0,6-0,8 mm piele naturală de capră de calitate superioară, poliester, lână, Cat. II, gri, alb, degete arătătoare ranforsate, degetele și degetele mari sunt ranforsate, Velcro®, pentru lucrări de precizie

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate extrem de bună la vârfurile degetelor, extrem de flexibile, durabile, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, călduroasă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de izolare la frig

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră de calitate superioară

GROSIME PALMĂ 0,6-0,8 mm

MATERIAL SPATE Poliester

CĂPTUȘEALĂ Căptușeală de iarnă

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Lână

DEXTERITATE 4

SISTEM DE INCHIDERE Velcro®

LUNGIME 230-285 mm

CULOARE Gri, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 12/60

STAND DE PREZENTARE Cârlig cu etichetă

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele 50%, poliester 49%, latex natural 1%

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester 100%

TEGERA® 117

CARACTERISTICI

Degete arătătoare ranforsate, degete ranforsate

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, contact cu frigul

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, utilizare tot anul, medii reci

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, construcții, pregătirea terenului, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări din industria lemnului, lucrări forestiere, lucrări agricole, grădinărit, lucrări de reparații, lucrări militare, salubritate, curățare

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

TIP DE APLICATIE

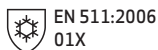
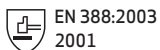
Manipulări ușoare



#pictogram_

CEcat<data><cat>Cat. II</

cat></data>#



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.

2018-08-28

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® 117

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)	0	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	0	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	1	(4)

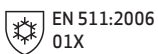
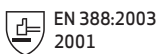
EN 388 - Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță)

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	

EN 511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului



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.

2018-08-28

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