



TEGERA® 10

Mănușă din piele, căptușeală de iarnă, 0,7-0,8 mm piele naturală de capră, blană artificială, Cat. II, alb, negru, piele care respinge apa, pentru lucrări dificile

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, durabile, extrem de confortabilă, călduroasă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de izolare la frig

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 11

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră

GROSIME PALMĂ 0,7-0,8 mm

MATERIAL SPATE Piele naturală de capră

CĂPTUȘEALĂ Căptușeală de iarnă

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Blană artificială

DEXTERITATE 3

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

LUNGIME 270 mm

CULOARE Alb, negru

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele 97%, bumbac 3%

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester 100%



TEGERA® 10

CARACTERISTICI

Piele care respinge apa

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu medii ude

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii reci, medii umede

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Construcții, pregătirea terenului, lucrări militare, pescuit, vânatoare


PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE


Transportation, service

TIP DE APLICATIE

Manipulări grele

CE Cat. II

 EN 388:2003
3322

 EN 511:2006
22X



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



CE Cat. II

EN 388:2003
3322

EN 511:2006
22X



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

TEGERA® 10

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)	3	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	3	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	2	(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

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