



TEGERA® 189

Mănușă din piele, semicăptușite, 0,8-0,9 mm piele naturală de porc, bumbac, jersey, Cat. II, alb, bej, vârful degetelor sunt ranforsate, degetele mari ranforsate, elasticizat 180°, pentru tot felul de lucrări

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de porc

GROSIME PALMĂ 0,8-0,9 mm

MATERIAL SPATE Bumbac, Piele naturală de porc

CĂPTUȘEALĂ Semicăptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Jersey

DEXTERITATE 2

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 240-270 mm

CULOARE Alb, bej

PERECHI PER PACHET/BAX 6/120

STAND DE PREZENTARE Fir

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

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Bumbac 100%

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
8	189-8	7392626018877
9	189-9	7392626024496
10	189-10	7392626018891
11	189-11	7392626024519

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® 189

CARACTERISTICI

Vârfurile degetelor sunt ranforsate, degetele mari ranforsate

PREVINE RISCUL DE

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Utilizare tot anul

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări de construcții, învelire cu țigle, construcții, pregătirea terenului, inginerie, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări cu metale

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

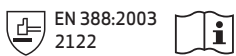
Transportation, building and construction

TIP DE APLICATIE

Manipulări medii



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.

2019-02-19

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® 189

EXAMINARE TIP EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 Mănuși de protecție - cerințe generale și metode de testare

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

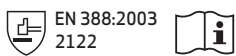
Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	2	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	2	(4)

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	



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.

2019-02-19

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