



TEGERA® 116

Mănușă din piele, necăptușite, 0,6-0,7 mm piele naturală de capră de calitate superioară, nailon, Cat. II, gri, alb, degete arătătoare ranforsate, vârful degetelor sunt ranforsate, Velcro®, pentru lucrări de asamblare fină

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate extrem de bună la vârful degetelor, durabile, potrivire perfectă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră de calitate superioară

GROSIME PALMĂ 0,6-0,7 mm

MATERIAL SPATE Nailon

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

DEXTERITATE 5

SISTEM DE INCHIDERE Velcro®

LUNGIME 220-260 mm

CULOARE Gri, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL Piele 50%, nailon 50%



TEGERA® 116

CARACTERISTICI

Degete arătătoare ranforsate, vârful degetelor sunt ranforsate

PROTECȚIE PRINCIPALĂ

Previne riscul de: vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii uscate, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, lucrări de inspectare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, instalații HVAC, învelire cu țigle, construcții, pregătirea terenului, lucrări cu beton, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, lucrări din industria lemnului, lucrări forestiere, grădinărit, lucrări de reparații, lucrări de servicii, lucrări de magazin

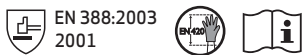
PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare

 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.

2018-03-06

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® 116

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

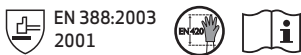
Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	2	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	0	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	0	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	1	(4)

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	



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.

2018-03-06

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