



TEGERA® 30

Mănușă din piele, necăptușite, 0,6-0,7 mm piele naturală de capră de calitate superioară, nailon, Cat. II, albastru, alb, degete arătătoare ranforsate, elasticizat 180°, pentru lucrări de precizie

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși ESD

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră de calitate superioară

GROSIME PALMĂ 0,6-0,7 mm

MATERIAL SPATE Nailon

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

DEXTERITATE 4

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 220-260 mm

CULOARE Albastru, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL Piele 50%, nailon 49%, latex natural 1%

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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® 30

CARACTERISTICI

Degete arătătoare ranforsate, ESD, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julturi, răni, contact cu murdăria, antistatice

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De interior, medii curate

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, lucrări de inspectare, lucrări de instalare, instalații electrice, lucrări cu electronice

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Machinery and equipment, MRO, automotive

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare

CE Cat. II

EN 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: 6.0x10⁹ Ω - 5.4x10⁸ Ω



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

TEGERA® 30

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

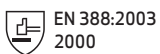
EN 388 - Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță)

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	

IEC 61340-5-1:2007 Rezistență la descărcare electrostatică (ESD) sub 1 gigaohm



CE Cat. II



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^5 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



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