



## TEGERA® 320

Mănușă din piele sintetică, necăptușite, 0,6 mm piele sintetică, nailon, Cat. II, albastru, negru, protecție pentru articulațiile degetelor, fără crom, Velcro®, pentru lucrări de asamblare fină

### PROPRIETĂȚI

Sensibilitate bună la vârful degetelor, flexibile, potrivire bună, extrem de confortabilă

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL PALMĂ Piele sintetică

GROSIME PALMĂ 0,6 mm

MATERIAL SPATE Nailon

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

DEXTERITATE 4

SISTEM DE INCHIDERE Velcro®

LUNGIME 223-248 mm

CULOARE Albastru, negru

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Cârlig cu etichetă

SPECIFICAȚIE MATERIAL Poliuretan, nailon

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
7	320-7	7392626022034
8	320-8	7392626022041
9	320-9	7392626022058
10	320-10	7392626022065
11	320-11	7392626022072

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® 320

### CARACTERISTICI

Fără crom, vârfurile degetelor sunt ranforsate, protecție pentru articulațiile degetelor, model scurt

### PREVINE RISCUL DE

Alergie la crom, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, uscare, crăpare

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii uscate, medii murdare

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, operarea mașinilor, lucrări de instalare, instalații HVAC, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Automotive, transportation, logistics, facilities, service, retail

### TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3021X



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.

2020-03-19

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® 320

### EXAMINARE TIP UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe generale și metode de testare

EU 2016/425

EN 388:2016 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)	0	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	1	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	X	(F)
f) Protecția la impact, EN 13594:2015		(P)

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	

Nivel de protecție/Nivel de performanță	A	B	C	D	E	F
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protecție/Nivel de performanță	P
f) Protecție la impact, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3021X



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.

2020-03-19

**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