



## 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

## 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

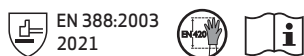
Automotive, transportation, logistics, facilities, service, retail

### TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare



CE Cat. II



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

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



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.

2018-08-28

## TEGERA® 320

### 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)	2	(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	

**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