



## TEGERA® 319

Mănușă din material textil, puncte de PVC (Vinil) fără ftalați, dublu tricotat, bumbac, nailon, 13 gg, puncte, Cat. II, alb, fără ftalați, pentru lucrări de asamblare

### PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate bună la vârfurile degetelor, flexibile, foarte durabile, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, respirabilă

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAL PALMĂ Puncte de PVC (Vinil) fără ftalați

MATERIAL CĂPTUȘIRE Dublu tricotat, bumbac, nailon, 13 gg

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Puncte

STIL MANȘETĂ Margini rulate

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

LUNGIME 240-290 mm

CULOARE Alb

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Pachet vrac

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nailon 50%, bumbac 20%, policlorură de vinil 20%, poliester 5%, elastan 5%

## TEGERA® 319

### CARACTERISTICI

Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, fără ftațați

### PREVINE RISCUL DE

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

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii uscate, medii curate

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, operarea mașinilor, lucrări de instalare, inginerie, lucrări la aeroport, lucrări din industria sticlei, lucrări de reparații, lucrări de servicii, lucrări de magazin

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

### TIP DE APLICATIE

Manipulări medii



CE Cat. II

EN 388:2003  
224X

EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2018-09-20

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® 319

### EXAMINARE TIP EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 + A1:2009 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)	2	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	4	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	X	(4)

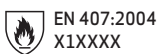
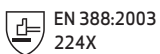
EN 388 - Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță)

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	

EN 407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)



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.

2018-09-20

**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