



## TEGERA® 241

Mănușă de protecție chimică, 0,68 mm latex/neopren, model priză rombică, plușată, Cat. III, negru, foarte lungi, pentru tot felul de lucrări

### PROPRIETĂȚI

Foarte durabile, priză bună, potrivire bună

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de unică folosință și/sau rezistente la substanțe chimice

CATEGORIE Cat. III

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAL Latex/neopren

GROSIME 0,68 mm

INTERIOR plușată

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză rombică

LUNGIME 410 mm

CULOARE Negru

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

AQL 0.65

STAND DE PREZENTARE Pungă cu orificiu de agățare

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

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® 241

### CARACTERISTICI

Protecție împotriva substanțelor chimice, aprobate pentru manipularea produselor alimentare, foarte lungi

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin corodare, contact cu substanțe chimice

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc chimic, medii cu risc microbiologic, medii dăunătoare sănătății, medii corosive, medii umede, medii murdare, medii aspre

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Vopsire, lucrări agricole, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări de laborator, lucrări de vopsire prin pulverizare

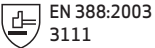
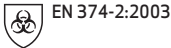
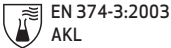

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Agriculture, pulp and paper, chemical

### TIP DE APLICATIE

Manipulări medii

CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3111  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 AKL 

 LATEX 

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.

2019-02-06

2(4)

**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® 241

### 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)	3	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	1	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	1	(4)

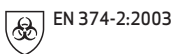
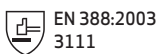
EN 388 - Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță)

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	

EN 374-3:2003 Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și a microorganismelor - Partea 3: Determinarea rezistenței la pătrunderea substanțelor chimice



CE 0321 Cat. III



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.

2019-02-06

**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

## TEGERA® 241

Nivelurile de pătrundere se bazează pe timpii de penetrare, după cum urmează

Nivel de permeabilitate	1	2	3	4	5	6
Timpii minimi de penetrare (minute)	10	30	60	120	240	480

Definirea timpului de penetrare prin palma mânășii (1 ug/cm<sup>2</sup>/min)

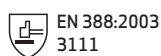
A: Metanol (Număr CAS 67-56-1) - Nivel de pătrundere 2

K: Hidroxid de sodiu 40% (Număr CAS 1310-73-2) - Nivel de pătrundere 6

L: Acid sulfuric 96% (Număr CAS 7664-93-9) - Nivel de pătrundere 5



CE 0321 Cat. III



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.

2019-02-06

**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