



## TEGERA® 230

Mănușă de protecție chimică, 0,67 mm latex, neopren, model priză rombic, plușată, Cat. III, albastru, galben, pentru tot felul de lucrări

### PROPRIETĂȚI

Flexibile, durabile, potrivire bună

### SPECIFICAȚIE

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

CATEGORIE Cat. III

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL Latex, neopren

GROSIME 0,67 mm

INTERIOR plușată

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză rombic

LUNGIME 320 mm

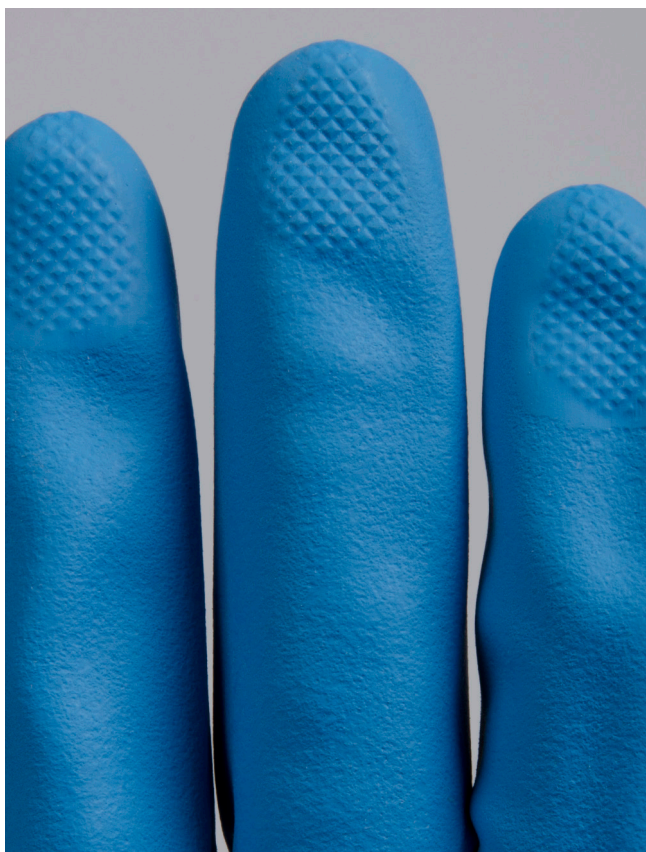
CULOARE Albastru, galben

PERECHI PER PACHET/BAX 12/144

AQL 0.65

SPECIFICAȚIE MATERIAL Latex natural 75%, cloropren 25%

1(4)



## TEGERA® 230

### CARACTERISTICI

Protecție împotriva substanțelor chimice, aprobate pentru manipularea produselor alimentare

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin corodare, contact cu substanțe chimice, contact cu umezeala, contact cu medii ude

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

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

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări de laborator

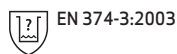
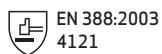
### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Agriculture, chemical, rubber and plastic

### TIP DE APLICATIE

Manipulări medii

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.

2018-08-28

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® 230

### EXAMINARE TIP EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### REZISTENȚĂ CHIMICĂ

Conform cu EN 374-3. Pentru detalii, contactați Ejendals

### DESCRIERE CONFORMITATE

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

Directiva consiliului 89/686/CEE (Directiva PPE)

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

| Proprietate                                 | Nivel obținut | (Performanță maximă) |
|---|---------------|----------------------|
| A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații) | 4             | (4)                  |
| B) Rezistență la tăiere (Index)             | 1             | (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  |      |

Adecvate pentru contactul cu produsele alimentare

EN 374-2:2003 Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și a microorganismelor - Partea 2: Determinarea rezistenței la penetrare



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 4121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003



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

**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 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003
 




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® 230

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

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 mănușii (1 ug/cm<sup>2</sup>/min)

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

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 4

4(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