



## TEGERA® 12910

Mănușă de protecție chimică, PVC (Vinil), fără cusături, bumbac, finisaj nisipos, Cat. III, albastru, foarte lungi, pentru lucrări dificile

### PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, foarte 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 CĂPTUȘIRE** Fără cusături, bumbac

**MATERIAL PVC (Vinil)**

**DEXTERITATE** 5

**MODEL PRIZĂ** Finisaj nisipos

**LUNGIME** 700 mm

**CULOARE** Albastru

**PERECHI PER PACHET/BAX** 6/36

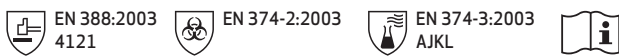
**AQL** 0.65

**SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR** Policlorură de vinil 100%

**SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR** Bumbac 100%



CE 0075 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.

2018-08-31

## TEGERA® 12910

### CARACTERISTICI

Protecție împotriva substanțelor chimice, foarte lungi

### PREVINE RISCUL DE

Risc de infecție, vătămări prin corodare, contact cu murdăria, contact cu substanțe chimice, contact cu umezeala, contact cu medii ude, contact cu ulei și grăsimi

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc chimic, medii cu risc microbiologic, medii dăunătoare sănătății, medii corosive, medii ude, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Instalații HVAC, lucrări marine, lucrări din industria pescuitului, lucrări petrochimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări de laborator, lucrări din industria hârtiei, decontaminare, salubritate, curățare

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

### TIP DE APLICATIE

Manipulări grele

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

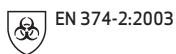
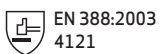
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0075 Cat. III



## TEGERA® 12910

### 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)	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	

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

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

**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

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.

2018-08-31



CE 0075 Cat. III

EN 388:2003  
4121

#pictogram\_

EN37422003#

EN 374-3:2003  
AJKL



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.

2018-08-31

## TEGERA® 12910

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 ugm/cm<sup>2</sup>/min)

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

J: n-Heptan (Număr CAS 142-85-5) - 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 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