



## TEGERA® 18601

Mănușă de protecție chimică, 0,38 mm nitril, model priză rombic, plușată, Cat. III, verde, fără latex, rezistente la uleiuri și grăsimi, pentru tot felul de lucrări

### PROPRIETĂȚI

Flexibile, durabile, priză bună, potrivire bună, confortabilă

### 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 Nitril

GROSIME 0,38 mm

INTERIOR plușată

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză rombic

LUNGIME 330 mm

CULOARE Verde

PERECHI PER PACHET/BAX 12/144

AQL 0.65

1(4)

## TEGERA® 18601

### CARACTERISTICI

Protecție împotriva substanțelor chimice, aprobate pentru manipularea produselor alimentare, fără latex, degete precurbate

### PROTECȚIE PRINCIPALĂ

Previne riscul de: risc de infecție, vătămări prin corodare, 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 unsoase, medii murdare

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

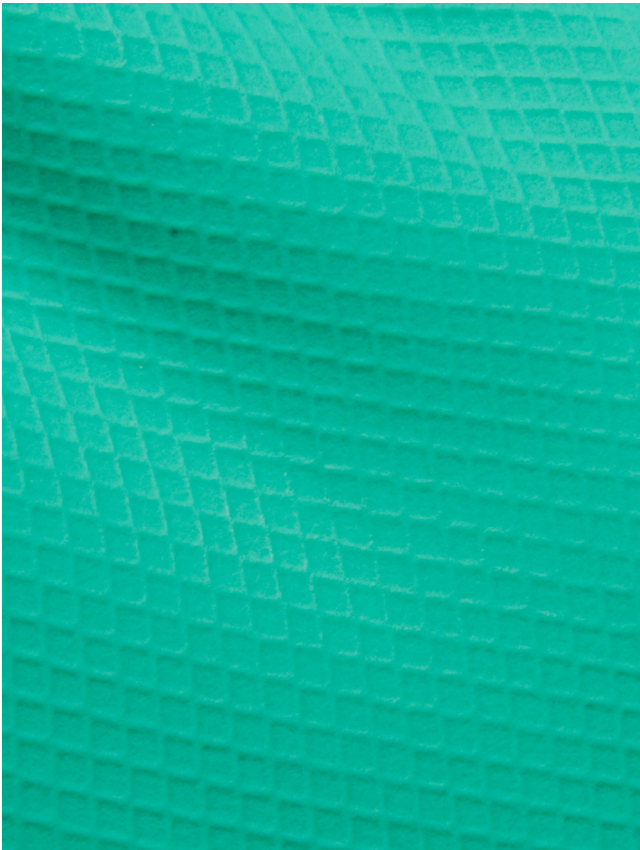
Vopsire, lucrări agricole, lucrări petrochimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări de laborator, lucrări de vopsire prin pulverizare

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

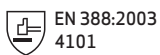
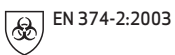
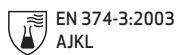

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

### TIP DE APLICATIE

Manipulări medii



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003 4101  EN 374-2:2003  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.

2018-03-01

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® 18601

### EXAMINARE TIP EC

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, 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)	0	(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

EN 374-3:2003 Mănuși de protecție împotriva substanțelor

**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 0120 Cat. III

EN 388:2003  
4101

EN 374-2:2003

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.



## TEGERA® 18601

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
Timpi minimi de penetrare (minute)	10	30	60	120	240	480

*Definirea timpului de penetrare prin palma mânușii (1 ug/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 6

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

CE 0120 Cat. III

EN 388:2003  
4101

EN 374-2:2003

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.

2018-03-01

**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