



## TEGERA® 186

Mănușă de protecție chimică, 0,38 mm nitril, model priză rombică, plușată, Cat. III, verde, fără latex, pentru tot felul de lucrări

### PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, flexibile, 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, 12

MATERIAL Nitril

GROSIME 0,38 mm

INTERIOR plușată

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză rombică

LUNGIME 310 mm

CULOARE Verde

PERECHI PER PACHET/BAX 10/100

AQL 0.65

STAND DE PREZENTARE Pungă cu orificiu de agățare

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril 100%

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Bumbac 100%

## TEGERA® 186

### CARACTERISTICI

Protecție împotriva substanțelor chimice, aprobate pentru manipularea produselor alimentare, fără latex, rezistente la uleiuri și grăsimi

### PREVINE RISCUL DE

Risc de infecție, vătămări prin corodare, contact cu murdăria, contact cu substanțe chimice, 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 uleioase și unsuroase, 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, lucrări din industria hârtiei

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

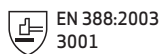
Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, facilities

### 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

**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® 186

### 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)	3	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	0	(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

**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  
3001

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
JKL



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® 186

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)*


J: n-Heptan (Număr CAS 142-85-5) - Nivel de pătrundere 4


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 2

**CE** 0321 Cat. III

 EN 388:2003  
3001

 EN 374-2:2003

 EN 374-3:2003  
JKL



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