



## TEGERA® 7351

Mănușă de protecție chimică, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitril, impregnate complet, bumbac Interlock, bumbac, finisaj nisipos, Cat. III, albastru, fără latex, rezistente la uleiuri și grăsimi, pentru tot felul de lucrări

### PROPRIETĂȚI

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, 12

MATERIAL CĂPTUȘIRE Bumbac Interlock, bumbac

IMPREGNARE Impregnate complet

MATERIAL DE IMPREGNARE Nitril

GROSIME 0,3\* mm (\*chem-layer)

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Finisaj nisipos

LUNGIME 300 mm

CULOARE Albastru

PERECHI PER PACHET/BAX 10/120

BUCĂȚI PER CUTIE 10

AQL 1.5

STAND DE PREZENTARE Pungă cu orificiu de agățare  
SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Bumbac

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
8	7351-8	7392626061699
9	7351-9	7392626061705
10	7351-10	7392626061712
11	7351-11	7392626061729
7	7351-7	7340118300221
12	7351-12	7340118300252

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® 7351

### CARACTERISTICI

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

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin căldură, contact cu umezeala, contact cu medii ude, contact cu ulei și grăsimi, contact cu frigul

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc chimic, medii cu risc microbiologic, medii dăunătoare sănătății, medii corosive, medii reci, medii ude, medii umede, medii uleioase și unsoase, medii murdare, medii aspre

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări de construcții, construcții, lucrări cu beton, lucrări agricole, lucrări de reparații, lucrări marine, lucrări din industria pescuitului, pescuit, lucrări petrochimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, manipularea produselor alimentare

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Mining, oil, gas, petrochemical, chemical, rubber and plastic




### TIP DE APLICATIE

Manipulări medii



CE 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2020-06-03

**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® 7351

### EXAMINARE TIP UE

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)  
Spain

### REZISTENȚĂ CHIMICĂ

Conform cu EN 16523-1:2015. Pentru detalii, contactați  
Ejendals.

### DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe  
generale și metode de testare

EU 2016/425

EN 388:2016 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 (N)	1	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	X	(F)
f) Protecția la impact, EN 13594:2015		(P)

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	

Nivel de protecție/Nivel de performanță	A	B	C	D	E	F
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protecție/Nivel de performanță	P
f) Protecție la impact, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

Adecvate pentru contactul cu produsele alimentare

EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva

**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 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2020-06-03

## TEGERA® 7351

produselor chimice și microorganismelor periculoase –  
Partea 5 Terminologie și cerințe de performanță pentru  
riscurile datorate microorganismelor.

EN ISO 374-1:2016/Type B Mănuși de protecție împotriva  
produselor chimice și microorganismelor periculoase –  
Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru  
riscurile chimice.

### Test conform cu EN ISO 374-1:2016

Produs chimic testat	J	K	O	P	T
Nivel de permeabilitate	6	6	2	6	6
Degradare %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

### 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

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

J: n-Heptan (Număr CAS 142-82-5)

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

O: Hidroxid de amoniu 25% (Număr CAS 1336-21-6)




P: Perhidrol 30% (Număr CAS 7722-84-1)

T: Formaldehidă 37% (Număr CAS 50-00-0)



CE 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2020-06-03