



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

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® 874

Mănușă sintetică, spumă de nitril, puncte de nitril, impregnate 3/4, puncte, 15 gg, Lycra®, nailon, Cat. II, negru, gri, palme rezistente la uleiuri și grăsimi, pentru lucrări de asamblare fină

### PROPRIETĂȚI

Sensibilitate bună la vârfurile degetelor, durabile, potrivire bună, confortabilă, ușoară

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI mănuși de asamblare

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNARE Impregnate 3/4

MATERIAL DE IMPREGNARE Spumă de nitril, puncte de nitril

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 15 gg, Lycra®, Nailon

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Puncte

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

LUNGIME 220 -260 mm

CULOARE Negru, Gri

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

BUCĂȚI PER CUTIE 0

STAND DE PREZENTARE Pachet vrac

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Nailon, elastan

## TEGERA® 874

### CARACTERISTICI

Palmele și articulațiile degetelor respinge apa și uleiurile

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, julturi, răni, contact cu murdăria

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii uleioase și unsoase, medii murdare

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, lucrări de construcții, construcții, instalații electrice, lucrări de instalare, operarea mașinilor, vopsire, pregătirea terenului

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Machinery and equipment, MRO, automotive

### TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



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.

2021-06-18

**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® 874

### EXAMINARE TIP UE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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)	3	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	2	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



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.

2021-06-18

**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