



РАЗМЕР	АРТИКУЛ №	ЕВРОПЕЙСКИ БАРКОД ЗА НОМЕР НА ПРОДУКТА (EAN №)
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

Всички стойности за конкретния продукт са посочени без отклонения и могат да се различават от реалната стойност на индивидуалните продукти. Запазваме си правото да променяме или обновяваме информацията в този документ без предизвестие.

## TEGERA® 874

Синтетични ръкавици, нитрилова пяна, нитрил точки, 3/4 потапяне, точки, 15 gg, Lycra®, найлон, Cat. II, черно, сиво, устойчивост на масла и греси при дланта, за прецизно сглобяване

### СВОЙСТВА

Добра чувствителност на пръстите, издръжливост, добро прилягане, удобни, леки

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИД РЪКАВИЦИ Монтажни ръкавици

КАТЕГОРИЯ Cat. II

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ПОТАПЯНЕ 3/4 потапяне

МАТЕРИАЛ, В КОЙТО СЕ ПОТАПЯ Нитрилова пяна, нитрил точки

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА 15 gg, Lycra®, Найлон  
СРЪЧНОСТ 5

СТРУКТУРА НА ПОКРИТИЕТО Точки

ВИД МАНШЕТА Плетен маншет

ОБХВАТ НА ДЪЛЖИНАТА 220 -260 mm

ЦВЯТ Черно, Сиво

ЧИФТА В ОПАКОВКА/КАШОН 12/120

БРОЯ В КУТИЯ 0

ДИСПЛЕЙ Насипно опаковани

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛА НА ВЪНШНАТА ЧАСТ  
Нитрил

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛА НА ВЪТРЕШНАТА  
ЧАСТ Найлон, еластан

## TEGERA® 874

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воден и маслен репелент при дланта и кокалчетата

### ПРЕДОТВРАТЯВА РИСКА ОТ

Нараняване от износване, одраскване, разкъсвания, контакт със замърсявания

### ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

Среда на работа с масла и гresi, мръсна среда

### ОСНОВНИ ОБЛАСТИ НА УПОТРЕБА

Сглобяване, сгради и строителство, строителство, електрообзавеждане, монтажна дейност, експлоатация на машина, боядисване, обработка на почвата

### ОСНОВНИ ОТРАСЛИ НА УПОТРЕБА

Машини и оборудване, поддръжка и ремонт, автомобили

### ВИД РАБОТА

Лека работа

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



Всички стойности за конкретния продукт са посочени без отклонения и могат да се различават от реалната стойност на индивидуалните продукти. Запазваме си правото да променяме или обновяваме информацията в този документ без предизвестие.

2021-06-18

  
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

### ЕС-ТИП ИЗСЛЕДВАНЕ

0075 СТС, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### ОПИСАНИЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

EN 420:2003 + A1:2009 Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи на изпитване

EU 2016/425

EN 388:2016 Ръкавици за защита от механични рискове

Експлоатационни качества	Достигнато ниво	(Най-добри показатели)
A) Устойчивост на изтъркване (цикли)	4	(4)
B) Устойчивост на срязване с острие (фактор)	1	(5)
C) Устойчивост на скъсване (нютон)	3	(4)
D) Устойчивост на продупчване (нютон)	2	(4)
E) Устойчивост на прорязване EN ISO 13997 (нютон)	X	(F)
F) Защита от удар, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Изпитване (уточнява изискванията, които се прилагат за всяко ниво на безопасност).

Ниво на защита/Ниво на характеристиките	1	2	3	4	5
A) Устойчивост на изтъркване (цикли)	100	500	2000	8000	
B) Устойчивост на срязване с острие (фактор)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Устойчивост на скъсване (нютон)	10	25	50	75	
D) Устойчивост на продупчване (нютон)	20	60	100	150	

Ниво на защита/Ниво на характеристиките	A	B	C	D	E	F
E) Устойчивост на прорязване (EN ISO 13997) стойност на Нютон	2	5	10	15	22	30

Ниво на защита/Ниво на характеристиките level	P
F) Защита от удар (EN 13594:2015)	Издържа (ниво 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



Всички стойности за конкретния продукт са посочени без отклонения и могат да се различават от реалната стойност на индивидуалните продукти. Запазваме си правото да променяме или обновяваме информацията в този документ без предизвестие.

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