



VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. EAN
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

TEGERA® 874

Sintetična rokavica, pena iz nitrila, nitrilne pike, 3/4 premazane, pike, 15 gg, Lycra®, najlon, Cat. II, črna, siva, odpornost predela dlani na olja in maščobe, za fino montažna dela

LASTNOSTI

Dobra občutljivost konic prstov, trpežne, dobro prileganje, udobni, lahki

SPECIFIKACIJA

VRSTA ROKAVICE Montažne rokavice

KATEGORIJA Cat. II

RAZPON VELIKOSTI (EU) 7, 8, 9, 10, 11

POTAPLJANJE 3/4 premazane

MATERIAL ZA POTOPITEV Pena iz nitrila, nitrilne pike

MATERIAL PODLOGE 15 gg, Lycra®, Najlon

GIBLJIVOST/SPRETNOST 5

VZOREC OPRIJEMA Pike

VRSTA ZAVIHK/STILL MANŠETE Pletena zapestna manšeta

RAZPON DOLŽIN 220 -260 mm

BARVA Črna, Siva

ŠTEVILO PAROV V PAKETU/EMBALAŽI 12/120

ŠTEVILO KOSOV V ŠKATLI 0

PRIKAZ Skupno pakiranje

SPECIFIKACIJA ZUNANJEGA MATERIALA Nitril

SPECIFIKACIJA NOTRANJEGA MATERIALA Najlon, elasthan

TEGERA® 874

ZNAČILNOSTI

Odbojnost predela dlani in členkov na vodo in olje

PREPREČUJE TVEGANJE

Odrgnine, ureznine, raztrganine, stik z umazanijo

GLAVNA OKOLJA UPORABE

Oljnata in mastna okolja, umazana okolja

GLAVNA PODROČJA UPORABE

Montaža, gradbeništvo, gradbeništvo, električne inštalacije, inštalacijska dela, upravljanje stroja, pleskarstvo, priprava tal

GLAVNE PANOGE UPORABE

Stroji in oprema, popravila in remont, avtomobilska

VRSTA DELA

Tanke

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

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

PRESKUS TIP A EU

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

OPIS SKLADNOSTI

EN 420:2003 + A1:2009 Varovalne rokavice – Splošne zahteve in preskusne metode

EU 2016/425

EN 388:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi tveganji

Lastnost	Dosežena raven	(Največja zmogljivost)
A) Odpornost na obrabo (število vrtljajev)	4	(4)
B) Odpornost na ureze (indeks)	1	(5)
C) Odpornost proti trganju (Newton)	3	(4)
D) Odpornost proti prebodu (Newton)	2	(4)
E) Odpornost proti urezu (EN ISO 13997), vrednost Newton	X	(F)
F) Zaščita pred udarci (EN 13594:2015)		(P)

Testiranje EN 388 (opredeljuje zahteve, ki veljajo za posamezno raven varnosti).

Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti	1	2	3	4	5
A) Odpornost na obrabo (število vrtljajev)	100	500	2000	8000	
B) Odpornost na ureze (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odpornost proti trganju (Newton)	10	25	50	75	
D) Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150	

Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti	A	B	C	D	E	F
E) Odpornost proti urezu (EN ISO 13997), vrednost Newton	2	5	10	15	22	30

Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti	P
F) Zaščita pred udarci (EN 13594:2015)	Opravljeno (raven 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

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