



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

TEGERA® 874

Syntetická rukavice, nitrilová pěna, nitrilové terčíky, máčená ze 3/4, terčíky, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, černá, šedá, dlaňová část odolná proti oleji a mastnotě, pro jemné montážní práce

VLASTNOSTI

Dobrá citlivost konečků prstů, odolná, dobře padne, pohodlná, lehká

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Montážní rukavice

KATEGORIE Cat. II

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

MÁČENÍ Máčená ze 3/4

MÁČECÍ MATERIÁL Nitrilová pěna, nitrilové terčíky

MATERIÁL PODŠÍVKY 15 gg, Lycra®, Nylon

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Terčíky

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

ROZSAH DÉLEK 220 - 260 mm

BARVA Černá, Šedá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

POČET KUSŮ V KRABICI 0

PREZENTACE ZBOŽÍ Hromadné balení

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Nitril

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Nylon, elastan

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobců. Vyhrazuje si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

TEGERA® 874

VLASTNOSTI

Dlaňová část a klouby odpuzující vodu a olej

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, výstavba a konstrukce, konstrukční práce, elektrická instalace, instalační práce, ovládání strojů, natírání, příprava půdy

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Machinery and equipment, MRO, automotive

TYP PRÁCE

Lehké práce

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

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

TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

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

POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

EU 2016/425

EN 388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	4	(4)
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	3	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	2	(4)
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Ochrana proti nárazům, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Zkoušení (určuje požadavky, které se vztahují na jednotlivé stupně bezpečnosti)

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	1	2	3	4	5
a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	100	500	2000	8000	
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	10	25	50	75	
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	A	B	C	D	E	F
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	P
f) Ochrana proti nárazům, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

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