



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

TEGERA® 909

Protiřezná rukavice, PU, máčená dlaňová část, hladký povrch, stupeň odolnosti proti proříznutí B, 18 gg, technologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nylon, Cat. II, šedá, dlaňová část odpuzující vodu a olej, pro přesnou práci

VLASTNOSTI

Neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, prodyšná

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protiřezné rukavice

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Stupeň odolnosti proti proříznutí B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

VELIKOSTI (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL PU

MATERIÁL PODŠÍVKY 18 gg, Technologie Dyneema® Diamond, Lycra®, Nylon

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Hladký povrch

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

ROZSAH DÉLEK 210-250 mm

BARVA Šedá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

POČET KUSŮ V KRABICI 0

PREZENTACE ZBOŽÍ Sáček s eurovýsekem

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyuretan

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU UHMWPE, nylon, elastan

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

TEGERA® 909

VLASTNOSTI

Dlaňová část odpuzující vodu a olej, neobsahuje ocelová vlákna, neobsahuje skleněná vlákna

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Požezání, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím požezání, suchá prostředí, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Výstavba a konstrukce, konstrukční práce, jemná montáž, inspekční práce, instalační práce, práce s kovem


HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ


Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

TYP PRÁCE

Lehké práce

 Cat. II

 EN 420:2003
+ A1:2009

 EN 388:2016
3X42B



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.

2021-09-07

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® 909

TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

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

POPIS SHODY

EN 388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	3	(4)
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	X	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	4	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	2	(4)
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	B	(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)

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

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X42B



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.

2021-09-07

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