



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
7	10990-7	7392626038981
8	10990-8	7392626038998
9	10990-9	7392626039001
10	10990-10	7392626039018
11	10990-11	7392626039025

TEGERA® 10990

Protišezná rukavice, polyuretan, máčená dlaňová část, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, hladký povrch, stupeň odolnosti proti proříznutí 3, stupeň odolnosti proti proříznutí B, Cat. II, šedá, bílá, prodyšná zadní strana, dlaňová část odolná proti oleji a mastnotě, pro přesnou práci

VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, dokonale padne, mimořádně pohodlná, velmi prodyšná, lehká

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protišezná rukavice

KATEGORIE Cat. II

ODOLNOST VŮČI PROŘÍZNUTÍ (COUP) Stupeň odolnosti proti proříznutí 3

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,2

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

MATERIÁL PODŠÍVKY Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL Polyuretan

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Hladký povrch

TYP MANŽETY Prodloužená pletená manžeta na zápěstí

ROZSAH DÉLEK 240-280 mm

BARVA Šedá, bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Sáček s eurovýsekem

SPECIFIKACE MATERIÁLU Polyuretan 30%, elastan 15%, UHMWPE 55%

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.

TEGERA® 10990

VLASTNOSTI

Stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2003 3, stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2016 B, prodyšná zadní strana, dlaňová část odolná proti oleji a mastnotě

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Požezání, odřeniny, oděrky, kontakt s nečistotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím požezání, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Jemná montáž, montážní práce, výstavba a konstrukce, tesařské práce, instalační práce, instalace vzduchotechniky, klempířské práce, konstrukční práce, příprava půdy

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

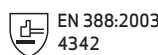

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

TYP PRÁCE

Lehké práce



 Cat. II

 EN 388:2003
4342 

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.

2019-02-19

2(3)

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® 10990

TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 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

EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

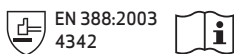
Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	4	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	3	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	4	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	2	(4)

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 protržení (v newtonech)	10	25	50	75	
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	



CE Cat. II



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

2019-02-19

3(3)

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