

## TEGERA® 810

Syntetická rukavice, polyuretan, máčené konečky prstů, nylon, uhlík, 15 gg, hladký povrch, Cat. II, šedá, prodyšná, pro přesnou práci

### VLASTNOSTI

Dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, dobře padne, pohodlná, prodyšná, lehká

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Rukavice na ochranu před elektrostatickým výbojem

KATEGORIE Cat. II

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

MATERIÁL PODŠÍVKY Nylon, uhlík, 15 gg

MÁČENÍ Máčené konečky prstů

MÁČECÍ MATERIÁL Polyuretan

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Hladký povrch

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

ROZSAH DÉLEK 220 - 250mm

BARVA Šedá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

POČET KUSŮ V KRABICI 0

PREZENTACE ZBOŽÍ Sáček s eurovýsekem

SPECIFIKACE MATERIÁLU Nylon, polyuretan, uhlíková vlákna



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
6	810-6	7392626007949
7	810-7	7392626007956
8	810-8	7392626007963
9	810-9	7392626007970
10	810-10	7392626016552
5	810-5	7392626028678
11	810-11	7392626060807

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® 810

### VLASTNOSTI

Na ovládání dotykové obrazovky, ochrana před elektrostatickým výbojem, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, škrábance, tržné rány, statická elektřina

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí, čistá prostředí

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Jemná montáž, montážní práce, inspekční práce

### HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Automotive

### TYP PRÁCE

Lehké práce

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
113XX



IEC 61340-5-1:2007  
 $9.8 \times 10^5 \Omega < R < 8.4 \times 10^7 \Omega$



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.

2020-06-24

**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® 810

### 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)	1	(4)
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	3	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	X	(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)

IEC 61340-5-1:2007 Odolnost proti elektrostatickému výboji (ESD) do 1 gigaohmu



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
113XX



IEC 61340-5-1:2007  
9.8x10<sup>5</sup> Ω < R < 8.4x10<sup>7</sup> Ω



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

2020-06-24

**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