



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

PREZENTACE ZBOŽÍ Sáček s eurovýsekem

SPECIFIKACE MATERIÁLU Nylon 80%, polyuretan 10%, uhlíková vlákna 10%

TEGERA® 810

VLASTNOSTI

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 ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Automotive

TYP PRÁCE

Lehké práce

 Cat. II

 EN 388:2003
113X



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^4 \Omega$ - $1.6 \times 10^5 \Omega$



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.

2018-09-20

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 ES

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

POPIS SHODY

EN 420:2003 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)	1	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	3	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	X	(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	

EN 1149-2:1997 Elektrostatické vlastnosti (vnitřní odpor)



CE Cat. II

EN 388:2003
113X



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^4 \Omega$ - $1.6 \times 10^5 \Omega$



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

2018-09-20

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