



TEGERA® 30

Kožená rukavice, bez podšívky, 0,6-0,7 mm lícová kozinka nejvyšší kvality, nylon, Cat. II, modrá, bílá, zesílený ukazovák, elastická v úhlu 180°, pro přesnou práci

VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, odolná, dokonale padne

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Rukavice na ochranu před elektrostatickým výbojem

KATEGORIE Cat. II

VELIKOSTI (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,6-0,7 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Nylon

PODŠÍVKA Bez podšívky

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 4

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ROZSAH DÉLEK 220-260 mm

BARVA Modrá, bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nítí

SPECIFIKACE MATERIÁLU Kůže 50%, nylon 49%, přírodní latex 1%

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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.



CE Cat. II

EN 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^9 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



TEGERA® 30

VLASTNOSTI

Zesílený ukazovák, ochrana před elektrostatickým výbojem, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou, statická elektřina

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Vnitřní prostory, čistá prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Jemná montáž, montážní práce, inspekční práce, instalační práce, elektrická instalace, práce s elektronikou

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Machinery and equipment, MRO, automotive

TYP PRÁCE

Lehké práce

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

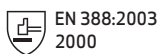
www.ejendals.com

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



CE Cat. II



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^5 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



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.

2019-02-19

TEGERA® 30

TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	2	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	0	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	0	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	0	(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	

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

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