



TEGERA® 113

Kožená rukavice, bez podšívky, 0,6-0,7 mm lícová vepřovice, bavlna, Cat. II, modrá, černá, šedá, bílá, zesílený ukazovák, zesílené konečky prstů, suchý zip, pro jemné montážní práce

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

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

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová vepřovice

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,6-0,7 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Bavlna

PODŠÍVKA Bez podšívky

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Suchý zip

ROZSAH DÉLEK 235-275 mm

BARVA Modrá, černá, šedá, bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Háček s visačkou

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

TEGERA® 113

VLASTNOSTI

Zesílený ukazovák, zesílené konečky prstů

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, ovládání strojů, výstavba a konstrukce, tesařské práce, instalační práce, konstrukční práce, příprava půdy, strojírenství, přepravní práce, řízení strojů, práce ve skladech, práce na letišti, dřevařské práce, opravářské práce, práce v papírenském průmyslu, asanace

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

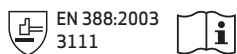
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, retail

TYP PRÁCE

Lehké práce



CE Cat. II



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.

2018-09-03

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® 113

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

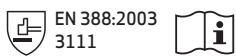
Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	3	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	1	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)

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 výrobků. Vyhražujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-09-03

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