



TEGERA® 106

Kožená rukavice, z poloviny podšitá, 1,0-1,1 mm lícová hovězina, bavlna, pletená tkanina, Cat. II, modrá, béžová, zesílený ukazovák, zesílené prsty a palec, elastická v úhlu 180°, pro těžké práce

VLASTNOSTI

Odolná

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

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

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová hovězina

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 1,0-1,1 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Bavlna, Lícová hovězina

PODŠÍVKA Z poloviny podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY Pletená tkanina

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 3

TYP MANŽETY Ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Textil

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ROZSAH DÉLEK 220-290 mm

BARVA Modrá, béžová

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nití

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže, bavlna, přírodní latex

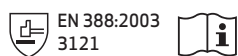
SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Bavlna, polyester

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
7	106-7	7392626017245
8	106-8	7392626010680
9	106-9	7392626017252
10	106-10	7392626010604
11	106-11	7392626002302

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



TEGERA® 106

VLASTNOSTI

Zesílený ukazovák, zesílené prsty a palec

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Výstavba a konstrukce, konstrukční práce, příprava půdy, práce s kovem, těžba, dřevařské práce

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Mining, metal fabrication, transportation, building and construction

TYP PRÁCE

Těžké 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.

TEGERA® 106

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

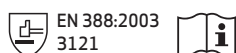
Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	3	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	2	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)

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

2019-02-19

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