

TEGERA® 8106

Kožená rukavice, lícová kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, suchý zip, pro všeobecné práce

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice se speciální ochranou

KATEGORIE Cat. II

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

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Suchý zip

ROZSAH DÉLEK 230-255 mm

BARVA Černá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 3/60

POČET KUSŮ V KRABICI 0

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nitě

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže, přírodní latex



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
6	8106-6	7340118331386
7	8106-7	7340118331478
8	8106-8	7340118331560
9	8106-9	7340118331652
10	8106-10	7340118331744
11	8106-11	7340118331836
12	8106-12	7340118331928

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® 8106

VLASTNOSTI

Vodoodpudivá

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou, kontakt s vlhkostí

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Vlhká prostředí, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Práce bezpečnostních služeb a policie


HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Service

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28

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® 8106

TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

POPIS SHODY

EN 388:2016 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 dalšímu trhání (v newtonech)	1	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(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)

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X

EN ISO 11640:2012
Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

