



TEGERA® 778

Syntetická rukavice, polyuretan, máčená dlaňová část, nylon, 18 gg, hladký povrch, Cat. II, bílá, neobvykle tenká, prodyšná zadní strana, dlaňová část odpuzující vodu a olej

VLASTNOSTI

Neobvykle dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, dokonale padne, mimořádně pohodlná, velmi prodyšná, neobvykle lehká

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

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

MATERIÁL PODŠÍVKY Nylon, 18 gg

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL Polyuretan

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Hladký povrch

TYP MANŽETY Rolovaný okraj

ROZSAH DÉLEK 220-270mm

BARVA Bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Hromadné balení

SPECIFIKACE MATERIÁLU Nylon, polyuretan

1(3)

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
6	778-6	7340118324098
7	778-7	7340118324104
8	778-8	7340118324111
9	778-9	7340118324128
10	778-10	7340118324074
11	778-11	7340118324081
5	778-5	7340118325422

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.



TEGERA® 778

VLASTNOSTI

Prodyšná zadní strana, dlaňová část odpuzující vodu a olej, neobyčejně tenká

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, puchýře, oděrky, kontakt s nečistotou, vysychání

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Jemná montáž

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

TYP PRÁCE

Lehké práce

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



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.

2020-03-19

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® 778

TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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 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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



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

2020-03-19

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