

TEGERA® 779

Syntetická rukavice, nitrilová pěna, máčená dlaňová část, nylon, 18 gg, pěnová textura úchopové části, Cat. II, modrá, černá, neobyčejně tenká, neobsahuje DMF (DMFa), neobsahuje latex, silicone-free, prodyšná zadní strana, dlaňová část odpuzující vodu a olej

VLASTNOSTI

Neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, dokonale padne, velmi prodyšná

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

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

MATERIÁL PODŠÍVKY Nylon, 18 gg

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL Nitrilová pěna

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Pěnová textura úchopové části

ROZSAH DÉLEK 210-280 mm

BARVA Modrá, černá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Hromadné balení

SPECIFIKACE MATERIÁLU Nylon, nitril



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
6	779-6	7340118366562
7	779-7	7340118366654
8	779-8	7340118366746
9	779-9	7340118366838
10	779-10	7340118366920
11	779-11	7340118367019
12	779-12	7340118367101

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® 779

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, 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
4121X



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.

2020-11-05

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® 779

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)	4	(4)
b) Odolnost vůči prořznutí (index)	1	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	2	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)
e) Odolnost vůči prořznutí 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 prořznutí (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 prořznutí 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)

Certifikát CONFIDENCE IN TEXTILES: zkoušeno na škodlivé látky podle normy Oeko-Tex® 100



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



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.

2020-11-05

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