



TEGERA® 866

Syntetická rukavice, PU, máčená dlaňová část, hladký povrch, 13 gg, polyester, Cat. II, černá, prodyšná zadní strana, dlaňová část odolná proti oleji a mastnotě, pro přesnou práci

VLASTNOSTI

Přizpůsobivá, odolná, prodyšná, lehká

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

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

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL PU

MATERIÁL PODŠÍVKY 13 gg, Polyester

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Hladký povrch

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

ROZSAH DÉLEK 220 - 260mm

BARVA Černá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Hromadné balení SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyuretan

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Polyester

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
7	866-7	7392626063471
8	866-8	7392626063488
9	866-9	7392626063495
10	866-10	7392626063501
11	866-11	7392626063518
6	866-6	7392626070981

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® 866

VLASTNOSTI

Dlaňová část odpuzující vodu a olej

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou, kontakt s olejem a mastnotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, strojírenství, jemná montáž, inspekční práce, instalační práce, řízení strojů, práce ve skladech

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

TYP PRÁCE

Lehké práce



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



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.

2021-01-22

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® 866

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)	2	(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
3121X



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.

2021-01-22

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