

TEGERA® 9183

Antivibrační rukavice, bez podšívky, Microthan®+, Vibrothan®, polyester, Cat. II, černá, žlutá, opora zápěstí, zesílené konečky prstů, větruvzdorná zadní část, mimořádně nepropustná vůči nečistotám a částečkám, suchý zip, pro těžké práce

VLASTNOSTI

Přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, dobře padne

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Antivibrační rukavice

KATEGORIE Cat. II

VELIKOSTI (EU) 9, 10, 11, 12, 13

KOLEKCE PRO

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Microthan®+, Vibrothan®

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Polyester

PODŠÍVKA Bez podšívky

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TYP MANŽETY Manžeta s oporou zápěstí

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Suchý zip

BARVA Černá, Žlutá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/60

POČET KUSŮ V KRABICI 0

PREZENTACE ZBOŽÍ Háček s visačkou

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyuretan, polyester, nylon



MicroThan+

VIBROTHAN®



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
9	9183-9	7340118321295
10	9183-10	7340118321219
11	9183-11	7340118321233
12	9183-12	7340118321257
13	9183-13	7340118321271

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® 9183

VLASTNOSTI

S oporou zápěstí, snižuje vibrace, dle normy EN ISO 10819, na ovládání dotykové obrazovky, neobsahuje chrom, zesílené švy, zesílené konečky prstů, předem ohnuté prsty, mimořádně nepropustná vůči nečistotám a částečkám, větruvzdorná zadní část, ergonomicky tvarovaná

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění způsobená vibracemi, zranění zápěstí, odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Drsné podmínky

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Mining, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

TYP PRÁCE

Těžké práce

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X

EN ISO 10819:2013



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.

2021-06-16


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® 9183

TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

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

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

EN ISO 10819:2013 Vibrace a rázy. Vibrace ruky-paže. Měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X EN ISO 10819:2013

