

TEGERA® 9183

Rukavica proti vibráciám, nepodšité, Microthan®+, Vibrothan®, polyester, Cat. II, čierna, žltá, opora pre zápästie, spevnené špičky prstov, chrbát odoláva vetru, zvlášť odolné proti znečisteniu a časticiam, suchý zips, na ťažkú prácu

VLASTNOSTI

Pružné, odolné, dobrý úchop, dobre padnúce

ŠPECIFIKÁCIE

TYP RUKAVICE Rukavice proti vibráciám

KATEGÓRIA Cat. II

ROZSAH VELKOSTÍ (EÚ) 9, 10, 11, 12, 13

KOLEKCIA PRO

MATERIÁL DLANE Microthan®+, Vibrothan®

MATERIÁL CHRBTÁ Polyester

PODŠÍVKA Nepodšité

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOSŤ 5

DRUH MANŽETY Manžeta poskytujúca oporu zápästiu

UPÍNANIE Suchý zips

FARBA Čierna, Žltá

PÁRY V BALENÍ/KARTÓNE 6/60

KS V BALENÍ 0

PREZENTÁCIA Háčik s visačkou

ŠPECIFIKÁCIE VONKAJŠIEHO MATERIÁLU Polyuretán, polyester, nylon



MicroThan®+

VIBROTHAN®



VELKOSŤ	Č. TOV.	Č. EAN
9	9183-9	7340118321295
10	9183-10	7340118321219
11	9183-11	7340118321233
12	9183-12	7340118321257
13	9183-13	7340118321271

Všetky hodnoty pre špecifikovaný produkt sú uvedené bez tolerancií a môžu sa pri jednotlivých produktoch líšiť od skutočnej hodnoty. Vyhradujeme si právo meniť a aktualizovať informácie v tomto dokumente bez predchádzajúceho upozornenia.

TEGERA® 9183

FUNKCIE

Poskytujú oporu zápästiu, znižujú vibrácie v súlade s normou EN ISO 10819, pre dotykové obrazovky, neobsahujú chróm, spevnené švy, spevnené špičky prstov, tvarované zakrivenie prstov, zvlášť odolné proti znečisteniu a časticiam, chrbát odoláva vetru, ergonomicky tvarované

CHRÁNI PRED RIZIKOM

Vibračné zranenia, zranenia zápästia, odreniny, pluzgiere, poškrabanie, škrabance, rezné zranenia, kontakt s nečistotami

HLAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA

Náročné prostredia

HLAVNÉ PRIEMYSELNÉ ODVETVIA POUŽITIA

Baníctvo, strojové zariadenia a vybavenie, MRO, automobilový priemysel, budovy a stavebníctvo

TYP PRÁCE

Ťažké

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X

EN ISO 10819:2013



Všetky hodnoty pre špecifikovaný produkt sú uvedené bez tolerancií a môžu sa pri jednotlivých produktoch líšiť od skutočnej hodnoty. Vyhradujeme si právo meniť a aktualizovať informácie v tomto dokumente bez predchádzajúceho upozornenia.

2021-06-16

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® 9183

SKÚŠKA TYPU EÚ

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

POPIS NORMY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice – všeobecné požiadavky a skúšobné metódy

EU 2016/425

EN 388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám

Vlastnosť	Dosiahnutá úroveň	(Maximálny výkon)
A) Odolnosť proti oderu (počet cyklov)	2	(4)
B) Odolnosť proti prerezaniu (koeficient)	1	(5)
C) Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu (N)	1	(4)
D) Odolnosť proti prepichnutiu (N)	1	(4)
E) Odolnosť proti prerezaniu (EN ISO 13997) hodnota v N	X	(F)
F) Ochrana pred nárazom (EN 13594:2015)		(P)

EN 388 – Skúšanie (špecifikuje požiadavky, ktoré platia pre každú bezpečnostnú úroveň).

Úroveň ochrany/Výkonnostná úroveň	1	2	3	4	5
A) Odolnosť proti oderu (počet cyklov)	100	500	2 000	8 000	
B) Odolnosť proti prerezaniu (koeficient)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu (N)	10	25	50	75	
D) Odolnosť proti prepichnutiu (N)	20	60	100	150	

Úroveň ochrany/Výkonnostná úroveň	A	B	C	D	E	F
E) Odolnosť proti prerezaniu (EN ISO 13997) hodnota v N	2	5	10	15	22	30

Úroveň ochrany/Výkonnostná úroveň	P
F) Ochrana pred nárazom (EN 13594:2015)	Splňa (úroveň 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:2013 Mechanické vibrácie a nárazy. Vibrácie ruka – rameno. Meranie a hodnotenie prenosu vibrácií rukavicami na dlani ruky.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 10819:2013
2111X

