



VIBROTHAN®

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
9	9181-9	
10	9181-10	
11	9181-11	

Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2020-01-22

TEGERA® 9181

Tärinää vaimentava käsine, vuoriton, laadukas pukin pintanahka, Vibrothan®, Cat. II, musta, keltainen, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, tarraranneke, raskaat työt

OMINAISUUDET

Erittäin kestävä, mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Tärinää vaimentavat käsineet

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka, Vibrothan®

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

VUORI Vuoriton

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 240-260 mm

VÄRI Musta, keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/36

ESILLEPANO Langaton

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 70%, luonnonlateksi 5%, polyuretaani 25%

TEGERA® 9181

KUVAUS

Tärinää vaimentava EN ISO 10819:n mukaisesti, vahvike etusormessa, topattu kämmenosa, nivelletyt sormet, lyhyt malli

SUOJAA SEURAAVILTA

Tärinävammat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X

EN ISO 10819:2013



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2020-01-22

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® 9181

EU-TYYPPITARKASTUS

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EU 2016/425

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testaus

(määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

Suojaustaso/Saavutettu taso	1	2	3	4	5
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	100	500	2000	8000	
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Repäisykestävyys (Newton)	10	25	50	75	
d) Puhkaisulujuus (Newton)	20	60	100	150	

Suojaustaso/Saavutettu taso	A	B	C	D	E	F
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Suojaustaso/Saavutettu taso	P
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:2013 Mekaaninen värähtely ja isku. Tärinän mittausta ja arviointia käsiin kädessä



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X

EN ISO 10819:2013



Kaikki määritetyille tuotteille annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2020-01-22

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