



■ TEGERA® PRO 9183



Lue lisää

TÄRINÄNVAIMENNUS, YLIMÄÄRÄINEN RANNETUKI

Käsine, jossa tärinää vaimentava Vibrothan®-vaahdoteknologia ja ylimääräinen rannetuki. Ammattimaisiin raskaisiin töihin, joissa tarvitaan lisäsuojaa. Erinomainen kestävyys ja pito Microthan®-keinonahan ansiosta. Vahvikkeet sormenpäissä, ei sisällä kromia, tuulenpitävä kämmenselkä. Erittäin tiivis: suojaa lialta ja hiukkasilta.

OMINAISUUDET

- Hyvä istuvuus
- Joustava
- Kestävä
- Pitävä ote

Kuvaus

- Vahvistetut saumat
- Ergonomisesti muotoiltu
- Nivelletyt sormet
- Rannetta tukeva
- Tärinää vaimentava EN ISO 10819:n mukaisesti
- Kosketusnäytöille
- Ei sisällä kromia
- Vahvikkeet sormenpäissä
- Erittäin tiivis, suojaa lialta ja hiukkasilta
- Tuulenpitävä kämmenselkä

VIBROTHAN® MICROTHAN®+

SUOJAA SEURAAVILTA

Tärinävammat, rannevammat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Tärinää vaimentavat käsiineet

LUOKKA Cat. II

KOKOELMA Pro

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Microthan⁺, Vibrothan^{*}

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Vuoriton

PITUUS 265-285 mm

TUNTOHERKKYYS 3

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

VÄRI Musta, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Koukku kortilla

SULKEMISMENETELMÄ Tarraranneke

RANNEKKEEN MALLI Rannetuki

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, Nailon, Polyesteri

VAATIMUSTENMUKAISUUS



Cat. II

TP TC 019:2011



Cat. II



Tieto/Käyttöohje



EN 388:2016+A1:2018 2112X



EN ISO 10819:2013/A1:2019 TRM: 0,75 TRH: 0,56

EN ISO 21420:2020

OMINAISUUDET



Kosketusnäytölle

KOKO	TUOTENRO	EAN
9	9183-9	7340118321295
10	9183-10	7340118321219
11	9183-11	7340118321233
12	9183-12	7340118321257
13	9183-13	7340118321271

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com