

**TEGERA® PRO 9196**

Lue lisää

RASKAISIIN TÖIHIN, RANNETUKI

Käsine, jossa Microthan⁺-keinoahkaa. Erittäin kestävä raskaisiin asennustöihin. Tegera WristControl ammattimaiseen työhön, jossa tarvitaan ylimääräistä ergonomista tukea ranteelle. Hyvä sormenpääntuma ja täydellinen istuvuus. Ergonomiset toiminnot kuten vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, muotoillut nivelletyt sormet sekä erikoissuunniteltu peukalo-osa. Erittäin pitkä ja kromiton.

OMINAISUUDET

- Erittäin mukava
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin kestävä
- Erinomainen pito
- Hyvä sormituntuma
- Joustava

KUVAUS

- Vahvike etusormessa
- Vahvistetut saumat
- Yksityiskohtainen suunnittelu
- Ergonomisesti muotoiltu
- Nivelletyt sormet
- Erikoissuunniteltu peukalo-osa
- Erikoispitkä
- Rannetta tukeva
- Vahvikkeet sormenpäissä
- Ei sisällä kromia

MICROTHAN®+

SUOJAA SEURAAVILTA

Kromiallergia, rannevammat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, kosteat ympäristöt, liukkaat ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, lvi-asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, puuteollisuuden työt, metsätyöt, maanviljelytyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Asennuskäsineet

LUOKKA Cat. II

KOKOELMA Pro

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Microthan⁺

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

PAKSUUS 0,7 mm

VUORI Vuoriton

PITUUS 230-265 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

VÄRI Harmaa, Musta, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Koukku kortilla

SULKEMISMENETELMÄ Tarraranneke

RANNEKKEEN MALLI Rannetuki

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, Nailon, Polyesteri

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje



EN 388:2016+A1:2018 2111X

EN ISO 21420:2020

KOKO	TUOTENRO	EAN
6	9196-6	7392626036406
7	9196-7	7392626036413
8	9196-8	7392626036420
9	9196-9	7392626036437
10	9196-10	7392626036444
11	9196-11	7392626036451

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com