



■ TEGERA® PRO 9124



Lue lisää

FANTASTINEN PITO JA ERGONOMINEN JOUSTORANNEKE

Ergonominen synteettinen käsine, jossa on Microthan⁺-materiaalia. Monipuolisiin tehtäviin. Hengittävä kämmenselkä parantaa mukavuutta. Kestävä Microthan⁺ ja kuvioitu kämmen antavat upean pidon kuivissa ja märissä olosuhteissa. Elastinen 360° ranneke antaa ihanteellisen istuvuuden ja koko päivän mukavuuden.

OMINAISUUDET

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

KUVAUS

- Ei sisällä kromia
- Vahvike etusormessa
- Vahvistetut saumat
- Nivelletyt sormet
- Erikoissuunniteltu peukalo-osa
- Ergonomisesti muotoiltu
- Topattu kämmenosa
- Yksityiskohtainen suunnittelu

MICROTHAN®+

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, lvi-asennustyöt, sähköasennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, puuteollisuuden työt, metsätyöt, maanviljelytyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt, paperiteollisuuden työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Asennuskäsineet

LUOKKA Cat. II

KOKOELMA Pro

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Microthan⁺

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Vuoriton

PITUUS 195-235 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

VÄRI Harmaa, Musta, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Koukku kortilla

SULKEMISMENETELMÄ Resori

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
7	9124-7	7392626034587
8	9124-8	7392626034600
9	9124-9	7392626034617
10	9124-10	7392626034624
11	9124-11	7392626034631
12	9124-12	7392626036246
13	9124-13	7392626036123

ejendals

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