



Mukava asennuskäsine,
jossa PVC-pinnoitettu
kämmen ja joka sopii
moniin töihin.

■ TEGERA® 880



Lue lisää

PINNOITE JA MIKROKARHENNUS HOITAVAT HOMMAN

Mukava asennuskäsine, jossa on hengittävä kämmenselkä ja joka soveltuu monenlaisiin töihin kuivissa, kosteissa ja rasvaisissa ympäristöissä. Neulottua nailonia. PVC-pinnoitettu kämmen mikrokarhennuksella, joka parantaa pitoa. Likaa peittävät tummanharmaat ja mustat värit pidentävät tuotteen käyttöikää.

OMINAISUUDET

- Kestävä
- Hyvä sormituntuma
- Joustava
- Pitävä ote
- Mukava

KUVAUS

- Vettä hylkivä kämmenosa

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus märkään

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, sähköasennustyöt, lvi-asennustyöt, laatoitustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, betonityöt, verastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Työkäsineet tarkkuustöihin

LUOKKA Cat. II

VUORIN MATERIAALI 15 gg, Nailon

PITUUS 230-260 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

VÄRI Musta, Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

PAKKAUSTYYPIT Pussipakattu

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PVC (Vinyyli)

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyvinyylikloridi

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 3131X

EN ISO 21420:2020



KOKO	TUOTENRO	EAN
6	880-6	7392626017870
7	880-7	7392626017887
8	880-8	7392626017894
9	880-9	7392626017900
10	880-10	7392626017917
11	880-11	7392626017924

ejendals

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