



■ TEGERA® 10991



Lue lisää

PITKÄ RANNEKE, TURVALLINEN TYÖ, MUKAVA TUNNE

Viiltosuojakäsine (B), jossa Dyneema-kuituja. Hienomekaanisiin asennustöihin ja tutkimustöihin. Käsine on pinnoitteeton ja sopii siksi kuiviin ympäristöihin. Pitkä ranneke, hyvä istuvuus ja hyvä sormenpääntunuma.

OMINAISUUDET

- Erittäin mukava
- Hengittävä
- Erittäin hyvä sormituntuma
- Joustava

KUVAUS

- Erikoispitkä



SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, syvät haavat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, asennustyöt, peltisepäntyöt, verstastyöt, metallityöt, lasiteollisuuden työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Metal fabrication, automotive, glass, bricks, concrete

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Viiltosuojakäsineet

LUOKKA Cat. II

VUORIN MATERIAALI 13 gg, Dyneema®, Spandex

PITUUS 240-280 mm

TUNTOHERKKYYS 5

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

PAKKAUSTYYPIT Kuljetuspakkaus

RANNEKKEEN MALLI Pidennetty neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 5.2 N

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Elastaani

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009

OMINAIUUDET



TUOTENRO

EAN

ejendals

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