



■ TEGERA® 909



Lue lisää

OHUT KÄSINE BIPOHJAISELLA VIILTOSUOJALLA

Ohuin ja tuntoherkin viiltosuojakäsineemme hienomekaanisiin asennustöihin pienillä terävillä esineillä. Viiltosuoja on valmistettu maailman ensimmäisestä biopohjaisesta Dyneema®-viiltosuojakuidusta. Se on keksintö, joka vähentää riippuvuutta fossiilisista raaka-aineista ja pienentää yrityksesi hiilijalanjälkeä. Ympäristöystävällinen! Käsine on erittäin kevyt, 18 gg, ja siinä on paremman otteen mahdollistava PU-pinnoite. Viiltosuojaluokka B. Kuljetuspakkaus.

OMINAISUUDET

- Erittäin mukava
- Erittäin hyvä sormituntuma
- Joustava
- Pitävä ote

KUVAUS

- Erittäin ohut



SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, tutkimustyöt, rakennustyöt, asennustyöt, maanrakennustyöt, metallityöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Viiltosuojakäsineet

LUOKKA Cat. II

VUORIN MATERIAALI 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Fil Dyneema®

Diamond Technology, Nailon, Spandex

PITUUS 210-270 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

VÄRI Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

PAKKAUSTYYPIT Kuljetuspakkaus

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 7N

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Lasikuitu, Nailon, Elastaani

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 3X41B

EN ISO 21420:2020



OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306