



■ TEGERA® 455



Lue lisää

VIILTOSUOJAKÄSINE MONILLE TYÖSKENTELYALUEILLE

Viiltosuojaluokan C synteettinen käsine moniin eri käyttökohteisiin, joissa tarvitaan pitävää otetta. Tasainen PU-pinnoite kämmenessä. Hengittävä kämmenselkä. Käsineiden design ja CRF®-tekniikka mahdollistavat mukavuuden ja viiltosuojan.

OMINAISUUDET

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



SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, peltisepäntyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, lasiteollisuuden työt, puuteollisuuden työt, korjaustyöt, pelastustyöt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Viiltosuojakäsineet

LUOKKA Cat. II

VUORIN MATERIAALI 13 gg, CRF®-tekniikka, Lasikuitu, HPPE, Nailon,

Polyesteri, Spandex

PITUUS 220-270 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Kuljetuspakkaus

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka C

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 12.2N

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET HPPE (High performance

polyethylene), Lasikuitu, Polyesteri, Nailon, Elastaani

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 4X43C

EN ISO 21420:2020



OMINAISSUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
6	455-6	7340118313900
7	455-7	7340118313924
8	455-8	7340118313948
9	455-9	7340118313962
10	455-10	7340118313825
11	455-11	7340118313849