

**TEGERA® INFINITY 8806**

Lue lisää

PEHMEÄ, RYSTYSESTÄ PINNOITETTU, LUOKKA B

Kätevä viiltosuojakäsine, luokka B, sopii tarkkuustöihin. Käsieneen keveyden takaa 18 gg neulos ja CRF®-viiltosuojatekniikka. Rystyisestä pinnoitettu pehmeällä nitrilivaahdolla ja pinnoitettu kämmen, joka tarjoaa hyvää pitoa rasvaisilla ja öljyisillä pinnoilla. Vahvistettu peukalonhanka pidentää käyttöikää. Suojaus kosketuslämmöltä 100 °C:seen saakka. Ihoystävällinen, Derma-test- ja Öko-Text-sertifikaatit.

OMINAISUUDET

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

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Ohut
- Hyväksytty elintarvikekäyttöön
- Öljyn- ja rasvankestävä
- Vahvike etusormen ja peukalon välissä



SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat, kosketus öljyyn ja rasvaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, lvi-asennustyöt, peltisepäntyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, metallityöt, lasiteollisuuden työt, korjaustyöt, paperiteollisuuden työt, huoltotyöt, myymälätyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

LUOKKA Cat. II

KOKOELMA Infinity

VUORIN MATERIAALI 18 gg, Hiilikuitu, CRF®-tekniikka, HPPE, Nailon, Teräskuitu

PITUUS 220-270 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennettu vaahto

VÄRI Harmaa, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/120

PAKKAUSTYYPIT Kuljetuspakkaus

PINNOITE 3/4-pinnoitettu, Tuplapinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili, Nitrililivaaho, Aqua PU

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 9.1 N

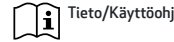
SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon, HPPE (High performance polyethylene), Teräskuitu, Hiililanka

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

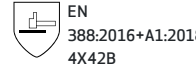
VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

OMINAISUUDET



| KOKO | TUOTENRO | EAN |
|------|----------|---------------|
| 6 | 8806-6 | 7340118384191 |
| 7 | 8806-7 | 7340118319506 |
| 8 | 8806-8 | 7340118319513 |
| 9 | 8806-9 | 7340118319520 |
| 10 | 8806-10 | 7340118319483 |
| 11 | 8806-11 | 7340118319490 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com