



■ TEGERA® INFINITY 8814



Lue lisää

HYVÄ ISTUVUUS, KÄMMEN PINNOITETTU, LUOKKA F

Kätevä korkeimman viiltosuojaluokan F käsine, joka sopii kosketusnäytöille ja yleistöihin. 13 gg neulos ja CRF®-viiltosuojatekniikka. Kämmenessä erittäin pehmeä nitrilivaahtopinnoite, joka tarjoaa erinomaista pitoa kuivissa ja hieman kosteissa ympäristöissä. Vahvistettu peukalonhanka pidentää käyttöikää. Hengittävät ja käytössä mukavat materiaalit. Suojaus kosketuslämmöltä 100 °C:seen saakka. Laajasta kokovalikoimasta löytyy täydellisesti istuva käsine kaikille. Ihoystävällinen, Derma-test- ja Öko-Tex-sertifikaatit.

OMINAISUUDET

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

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Kosketusnäytöille
- Hyväksytty elintarvikekäyttöön
- Vahvike etusormen ja peukalon välissä



## SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa liialta

## ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, peltisepäntyöt, verstastyöt, metallityöt, lasiteollisuuden työt, korjaustyöt

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

## TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

## SPESIFIKAATIO

TYYPPI Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

LUOKKA Cat. II

KOKOELMA Infinity

VUORIN MATERIAALI 13 gg, Basalttikuitu, CRF<sup>+</sup>-tekniikka, HPPE,

Polyesteri, Spandex, Teräskuitu

PITUUS 220-270 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennettu vaahto

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/120

PAKKAUSTYYPIT Kuljetuspakkaus

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrilivaaho, Aqua PU

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka F

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 41.2N

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET HPPE (High performance polyethylene), Polyesteri, Teräskuitu, Basalttikuitu, Elastaani

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

## VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011

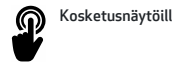


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

## OMINAIUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
5	8814-5	7340118409177
6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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