



■ TEGERA® 450



Lue lisää

VIILTO- JA LÄMPÖSUOJAUS YHDISTETTYNÄ

Käsine, jossa on korkea CRF-viiltosuoja monipuoliseen asennustyöhön. Neulottu 13gg CRF®-tekniikan langalla, viiltosuojaluokka C. Kämmenosan kestävä nitrilivaahtopinnoite antaa paremman pidon. Tummanharmaa ja musta peittävät lian, mikä pidentää tuotteen käyttöikä. Kestää kosketuslämpöä jopa 100 °C saakka.

OMINAISUUDET

- Mukava
- Joustava
- Kestävä
- Pitävä ote

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka



SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, verstastyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Machinery and equipment, mro, automotive

TYÖN TYYPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

LUOKKA Cat. II

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

Polyesteri, Spandex

PITUUS 220-270 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennettu vaahto

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

PAKKAUSTYYPIT Pussipakattu

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka C

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 13.4 N

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET HPPE (High performance

polyethylene), Lasikuitu, Polyesteri, Nailon, Elastaani

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

VAATIMUSTENMUKAISUUS



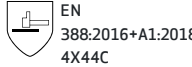
TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje



EN 407:2020 X1XXXX



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
5	450-5	7340118445830
6	450-6	7340118310558
7	450-7	7392626073319
8	450-8	7392626073333
9	450-9	7392626073357
10	450-10	7392626073272
11	450-11	7392626073296

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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