



■ TEGERA® 8831R



Lue lisää

LÄMPÖÄ JA SUOJAA KUIVASSA JA KOSTEASSA

Käsine, jossa suojaus kylmältä ja hyvä viiltosuoja (D). Lateksipinnoitettu kämmen, kuiviin ja kosteisiin ympäristöihin. 10 gg ja CRF-viiltosuojatekniikka. Käsine on kestävä, pehmeä ja lämmin ja lateksipinnoite tarjoaa hyvän pidon. Täydellinen yleistöihin kylmissä ja kosteissa ympäristöissä.

OMINAISUUDET

- Mukava
- Lämmin
- Korkea suojaustaso
- Pitävä ote
- Joustava

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka



SUOJAA SEURAAVILTA

viiltohaavat, syvät haavat, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

viiltovaara ympäristöt, kylmät ympäristöt, kosteat ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

rakennustyöt, maanrakennustyöt, koneenkuljetustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

transportation, building and construction, logistics, facilities

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan, Viiltosuojakäsineet,

Käsineet kuumuutta vastaan

LUOKKA Cat. II

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI 10 gg, Akryyli, CRF®-tekniikka,

Nailon, Polyesteri, Teräskuitu

PITUUS 240-275mm

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

VÄRI Musta, Sininen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/72

PAKKAUSTYYPIT Taustakortti

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Lateksi

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka D

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 22 N

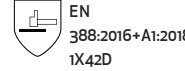
SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Akryyli, HPPE (High performance polyethylene), Teräskuitu, Polyesteri, Nailon

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Luonnonlateksi

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
7	8831R-7	7340118388434
8	8831R-8	7340118388649
9	8831R-9	7340118388793
10	8831R-10	7340118388977
11	8831R-11	7340118389158
12	8831R-12	7340118408965

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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