



TEGERA® 883A



Lue lisää

SOVELTUU KOSKETUSNÄYTÖILLE

Joustava ja pehmeä 15 gg neulottu käsine, kämmenestä pinnoitettu nitrilimikrovaahdolla. Soveltuu kosketusnäytöille. Sopii täydellisesti tarkkuustöihin, hienomekaanisiin asennustöihin, tutkimustöihin ja muunlaisiin kevyisiin töihin kuivissa ja kosteissa ympäristöissä. Kestää kosketuslämpöä jopa 100 °C:seen saakka. Ihoystävällinen, Derma-test- ja Öko-Text-sertifikaatit.

OMINAISUUDET

- Erittäin kestävä
- Hyvä sormituntuma
- Joustava
- Pitävä ote
- Mukava

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Kosketusnäytöille

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, maalaustyöt, asennustyöt, sähköasennustyöt, lvi-asennustyöt, peltisepäntyöt, laatoitustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, betonityöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, kaivosteollisuus, puuteollisuuden työt, metsätyöt, maanviljelytyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt, puhtaanapitotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Käsineet kuumuutta vastaan, Työkäsineet tarkkuustöihin

LUOKKA Cat. II

VUORIN MATERIAALI 15 gg, Nailon, Spandex

PITUUS 220-260 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tarttumapinta mikrovaahtoa

VÄRI Musta, Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

PAKKAUSTYYPIT Koukku kortilla

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrilivaahtoa

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka A

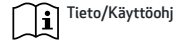
SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon, Luonnonlateksi, Elastaani

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

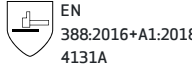
VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX

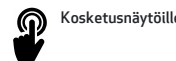


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
5	883A-5	7340118381107
6	883A-6	7340118322063
7	883A-7	7340118322070
8	883A-8	7340118322087
9	883A-9	7340118322094
10	883A-10	7340118322049
11	883A-11	7340118322056

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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