



**TEGERA® 441**



Lue lisää

**VIILTOSUOJAKÄSINE ÖLJYISIIN YMPÄRISTÖIHIN**

Monipuolinen ja hyvin kestävä viiltosuojakäsine, joka on valmistettu CRF®-tekniikalla. Sopii öljyisiin ja rasvaisiin ympäristöihin, koska käsineessä on nitrilipinnoitettu rystynen ja pitävän otteen takaava mikrokarhennus kämmenessä. Kestää kosketuslämpöä jopa 100 °C:seen saakka.

**OMINAISUUDET**

- Erittäin kestävä
- Pitävä ote

**KUVAUS**

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Öljyn- ja rasvankestävä



## SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus öljyyn ja rasvaan

## ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Koneenkäyttäjät, rakennustyöt, metallityöt

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, metal fabrication, machinery and equipment, mro, building and construction

## TYÖN TYYPI

Yleistyöt

## SPESIFIKAATIO

TYYPPI Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

LUOKKA Cat. II

VUORIN MATERIAALI 13 gg, CRF<sup>®</sup>-tekniikka, HPPE, Nailon, Spandex

PITUUS 230-275 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

VÄRI Harmaa, Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Kuljetuspakkaus

PINNOITE 3/4-pinnoitettu, Tuplapinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili, Nitrilivaahdo

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 5.9 N

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET HPPE (High performance polyethylene), Nailon, Elastaani

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

## VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN 420:2003  
+A1:2009

Contact heat rating valid for palm area only

## OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
6	441-6	7340118356709
7	441-7	7340118356792
8	441-8	7340118356884
9	441-9	7340118356976
10	441-10	7340118357065
11	441-11	7340118357157

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com