



■ TEGERA® 134



Lue lisää

SOPII HITSAUKSEEN JA VIILTOSUOJAKSI

Erinomainen hitsaus- ja viiltosuojakäsine vaativiin töihin. Ohut pukin pintanahka mahdollistaa erinomaisen tuntoherkkyyden. KEVLAR®-vuori käsineen sisällä parantaa lämpö- ja viiltosuojaa. Erikoiskäsitelty nahka työskentelyyn hieman kosteissa ja öljyisissä käyttökohteissa. Elastinen ranne parempaan istuvuuteen. KEVLAR®-saumat ja musta väri parantavat kestävyyttä ja pidentävät tuotteen käyttöikä. Kämmenselässä on NOMEX®-vahvike.

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Hyvä sormituntuma
- Hyvä istuvuus
- Kestävä

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Vahvike etusormessa
- Vahvistetut saumat
- Erikoispitkä
- Vettä ja öljyä hylkivää
- Kestää hitsauskipinöitä ja hiontaroiskeita

Kevlar®

SUOJAA SEURAAVILTA

Palovammat, kuumuusvammat, viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus kosteaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, lämpimät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, peltisepäntyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Automotive, metal fabrication, machinery and equipment, mro

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan,

Hitsauskäsineet

LUOKKA Cat. III

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Kuumuutta kestävä ja vettä hylkivä

laadukas pukin mokkanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Kuumuutta kestävä ja vettä hylkivä

laadukas pukin mokkanahka

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI KEVLAR® fiber, Nomex®

PITUUS 395 mm

TUNTOHERKKYYS 3

VÄRI Ruskea, Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Teollisuuspakkaus

SULKEMISENETELMÄ Resorit

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka C

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 10.8N

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Meta-aramidi

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Luonnonlateksi

VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE 2777

UK 0321

EAC

TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje

EN 12477:2001+A1:2005

EN 407:2020
41334XEN
388:2016+A1:2018
3X22C

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997
R > 1,0 x10⁶ Ω

Type A



OMINAISUUDET



Viiltosuoja



Vettähylkivä

KOKO	TUOTENRO	EAN
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649

ejendals

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