



TEGERA® 132A



Lue lisää

B-VIILTOSUOJALUOKAN HITSAUSKÄSINE

Laadukas hitsauskäsine lämpö- ja viiltosuojaukseen (B). Valmistettu laadukkaasta kuumuutta kestävästä pukin pintanahasta ja ensiluokkaisesta kuumuutta kestävästä haljasnahasta. Sopii täydellisesti työhön, jossa tarvitaan sekä lämpö- että viiltosuojauksia. Vahvistetut saumat KEVLAR®-kuitua, vettä ja öljyä hylkivä, yleistöihin. Ranneke parantaa käyttömukavuutta ja estää likaa pääsemästä käsineeseen.

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Hyvä sormituntuma
- Kestävä
- Pitävä ote
- Erinomainen istuvuus

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Vahvistetut saumat
- Vettä ja öljyä hylkivää

Kevlar®

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Peltisepäntytöt, verstastyöt, metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, kaivosteollisuus

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive

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 Laadukas pukin pintanahka

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI KEVLAR® fiber

PITUUS 310-370 mm

TUNTOHERKKYYS 3

VÄRI Ruskea, Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

PAKKAUSTYYPIT Teollisuuspakkaus

SULKEMISMENETELMÄ Resori

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 10N

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka

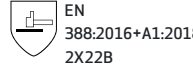
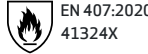
VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005



EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω

Type A



OMINAISUUDET



Viiltosuoja

KOKO	TUOTENRO	EAN
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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