



Vahva ja kestävä vuoriton
hitsaus- ja
lämpösuojakäsine.
Ensiluokkaista
pukinnahkaa.

■ TEGERA® 118A



Lue lisää

KESTÄÄ HITSAUSKIPINÖITÄ JA HIONTARUISKEITA

Vahva ja kestävä vuoriton hitsaus- ja lämpösuojakäsine. Pukin pintanahkaa ja nautan haljasnahkaa. Kestää hitsauskipinöitä, hiontaruiskeita ja kosketuslämpöä 100 asteeseen saakka. KEVLAR®-vahvike saumoissa ja etusormessa. Täydellinen hitsaukseen.

OMINAISUUDET

- Hyvä istuvuus
- Korkea suojaustaso
- Hyvä sormituntuma

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Kestää hitsauskipinöitä ja hiontaruiskeita
- Vahvike etusormessa
- Vahvistetut saumat

SUOJAA SEURAAVILTA

Palovammat, kuumuusvammat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ympärivuotinen käyttö, lämpimät ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Verstastyöt, metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, kaivosteollisuus

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Käsineet kuumuutta vastaan, Hitsauskäsineet

LUOKKA Cat. III

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Naudan haljasnahka

VUORI Vuoriton

PITUUS 310-360 mm

TUNTOHERKKYYS 5

VÄRI Keltainen, Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

PAKKAUSTYYPIT Teollisuuspakkaus

SULKEMISENETELMÄ Resori

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Luonnonlateksi

VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE 2777

UK 0321

EAC

TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje

EN 12477:2001+A1:2005

EN 407:2020
412X4XEN
388:2016+A1:2018
3121X

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁹ Ω

Type B

KOKO	TUOTENRO	EAN
7	118A-7	7340118312781
8	118A-8	7340118312804
9	118A-9	7340118312828
10	118A-10	7340118312729
11	118A-11	7340118312743
12	118A-12	7340118312767

ejendals

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