



TEGERA® 11CVA



Lue lisää

LAADUKAS HITSAUSKÄSINE, JOKA EI SISÄLLÄ KROMIA

Pukin pintanahasta valmistettu laadukas hitsauskäsine. Töihin, joissa tarvitaan hyvää lämpösuojausta, hyvää sormenpääntuntemaa ja hyvää istuvuutta. Kestää kosketuslämpöä jopa 100 °C:seen saakka. Parkittu käyttämättä kromia, vahvistetut KEVLAR®-saumat ja vettähylkivä nahka. Verstas- ja metallitöihin, hitsaukseen, kuumiin töihin ja kaivosteollisuuteen.

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Hyvä sormituntuma
- Joustava
- Kestävä
- Hyvä istuvuus

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Vahvistetut saumat
- Vettähylkivää nahkaa
- Parkittu käyttämättä kromia

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Lämpimät pinnat, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Verstastyöt, metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, kaivosteollisuus

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Käsineet kuumuutta vastaan, Hitsauskäsineet

LUOKKA Cat. III

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

PITUUS 320-350 mm

TUNTOHERKKYYS 5

VÄRI Keltainen, Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

PAKKAUSTYYPIT Teollisuuspakkaus

SULKEMISENETELMÄ Resori

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

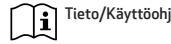
RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Luonnonlateksi

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje

EN 12477:2001+A1:2005



EN 420:2003 +A1:2009

EN 1149-2:1997 R:0.38x10°Ω

Type B

KOKO	TUOTENRO	EAN
8	11CVA-8	7340118312675
10	11CVA-10	7340118312637
11	11CVA-11	7340118312651

ejendals

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