



■ TEGERA® 8



Lue lisää

MIG-HITSAUSKÄSINE, JOSSA ON VAHVIKE ETUSORMESSA

Vaatimukset täyttävä MIG-hitsauskäsine, kämmen nautan pintanahkaa. Käsine kestää kosketuslämpöä jopa 100 °C:seen saakka, vahvistetut saumat, kuumuutta kestävä ommel ja vahvike etusormessa. Kestää myös hitsauskipinöitä ja hiontaroiskeita.

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Hyvä sormituntuma
- Hyvä istuvuus
- Kestävä

KUVAUS

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

SUOJAA SEURAAVILTA

Palovammat, kuumuusvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa liialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Lämpimät ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Verstastyöt, hitsaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Automotive

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Käsineet kuumuutta vastaan, Hitsauskäsineet

LUOKKA Cat. II

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Naudan haljasnahka

VUORI Vuoriton

PITUUS 330-360 mm

TUNTOHERKKYYS 3

VÄRI Valkoinen, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Langaton

SULKEMISMENETELMÄ Resori

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Luonnonlateksi

VAATIMUSTENMUKAISUUS



Cat. II



Cat. II



TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje

EN 12477:2001+A1:2005

EN 407:2020
41224XEN
388:2016+A1:2018
2121X

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁵ Ω

Type B

Varoitus. Tätä mallia ei ole tarkoitettu käytettäväksi märissä olosuhteissa

KOKO	TUOTENRO	EAN
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

ejendals

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