



■ TEGERA® 126A



Lue lisää

YLIVERTAISTA TARKKUUTTA TIG-HITSAUKSEEN

Laadukas nahkakäsine, jossa erinomainen käyttömukavuus, joustavuus ja kestävyyttä lisäävät Kevlar®-saumat. Alan vertailuarvo TIG-nahkakäsineille hitsaustöihin. Pitkä ranneke antaa lisäsuojaa sulia roiskeita vastaan. Joustava ranneke parantaa istuvuutta, vuoriton tuntoherkkyyden ja tarkkuuden lisäämiseksi.

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Kestävä
- Erittäin hyvä sormituntuma
- Joustava
- Erinomainen istuvuus

KUVAUS

- Saumoissa lyhytaikaisesti 427° C -astetta ja pitkäaikaisesti 204° C -astetta kestävää KEVLAR®-kuitua
- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Vahvike etusormessa
- Kuumuutta kestävä ommel

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ympärivuotinen käyttö, lämpimät ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, verstastyöt, metsätyöt, valimo, puutarhatyöt, lasiteollisuuden työt, kuumat työskentelyolosuhteet, asennustyöt, merityöt, metallityöt, kaivosteollisuus, paperiteollisuuden työt, korjaustyöt, hitsaustyöt, puuteollisuuden työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Käsineet kuumuutta vastaan, Hitsauskäsineet

LUOKKA Cat. III

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

VUORI Vuoriton

PITUUS 310-350 mm

TUNTOHERKKYYS 5

VÄRI Valkoinen, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

PAKKAUSTYYPIT Teollisuuspakkaus

SULKEMISEN MENETELMÄ Resori

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Luonnonlateksi

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje

EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2004
412X4X



EN 388:2016
2111X

EN 420:2003
+A1:2009

EN 1149-2:1997
R:2.55x10°Q

Type B

KOKO	TUOTENRO	EAN
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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