



■ TEGERA® 19



Lue lisää

SUOJAA KUUMILTA ESINEILTÄ

Pitkäkestoinen suorituskyky ja hyvä palonestesuoja hitsaustöihin. Koko päivän mukavuus joustavan naudan haljasnahan ansiosta. Puuvillainen jerseyvuori tekee käsineistä mukavimmat myös hikoiltaessa. Vahvistetut saumat parantavat kestävyttä. Elastinen ranneke parantaa istuvuutta.

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Hyvä sormituntuma
- Erittäin kestävä
- Hyvä istuvuus

KUVAUS

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

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Lämpimät ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Verstastyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, kaivosteollisuus, hitsaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, metal fabrication, automotive

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Käsineet kuumuutta vastaan, Hitsauskäsineet

LUOKKA Cat. III

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas naudan haljasnahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Laadukas naudan haljasnahka

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI Jersey

PITUUS 320-365 mm

TUNTOHERKKYYS 2

VÄRI Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Langaton

SULKEMISENETELMÄ Resori

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla, Polyesteri

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Luonnonlateksi

VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE 2777

UK 0321

EAC

TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje

EN 12477:2001+A1:2005

EN 407:2020
41334XEN
388:2016+A1:2018
2144X

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁹ Ω

Type A

KOKO	TUOTENRO	EAN
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473

ejendals

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