



## JALAS® 1948S METATARSAL



Lue lisää

### VARSIKENKÄ, JOSSA JALKAPÖYDÄN SUOJAUS

Kestävä varsikenkä raskaisiin teollisuustöihin. Kevlar-ompeleet. Äärimmäinen kuumuuden kesto ja käyttömukavuus. Tarjoaa parasta suojaa hitsaukselta ja lämmöltä. Sisältää jalkapöydän iskunsuojauksen. Nitrilipohja, joka takaa erinomaisen pidon ja iskunvaimennuksen, pohjallisessa Poron® XRD -materiaalia. Naulaanastumissuoja plasmakäsiteltyä komposiittimateriaalia ja alumiininen ja kevyt varvassuoja. Pintanahka takaa hyvän istuvuuden. Varsikenkä, jossa yhdistyvät korkein suojaustaso ja mukavuus.

#### OMINAISUUDET

- Erinomainen pito
- Erittäin mukava
- Erinomainen iskunvaimennus
- Hyvä istuvuus
- Korkea suojaustaso

#### KUVAUS

- Kärkikuppi
- Tilava lesti
- Saumoissa lyhytaikaisesti 427° C -astetta ja pitkäaikaisesti 204° C -astetta kestävää KEVLAR®-kuitua
- Kuumuutta kestävä päällinen
- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Pehmustettu varsiosa
- Vetolenkit
- Yksityiskohtainen suunnittelu
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Säädettävä nilkkaremmi
- Vettähylyvä
- Palosuojakäsitelty



## SUOJAA SEURAAVILTA

varvasvammat, naulan läpäisy, jalkapöydän loukkaantuminen

## ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympärivuotinen käyttö, lämpimät pinnat, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

kuumat työskentelyolosuhteet, metallityöt, peltisepäntyöt, hitsaustyöt

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

metal fabrication

## SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Varsikengät

NAULASUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

SOVITUS Tilava

KOKOELMA Gran Premio

PINTAMATERIAALI Pintanahka

PRONOSE-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJALLINEN FX2 Supreme

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Pehmeä E.V.A, Polyester

pohjainen ESD-lanka, Merinovilla, Poron® XRD®-

kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

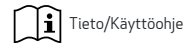
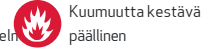
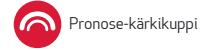
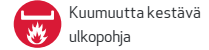
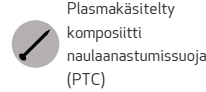
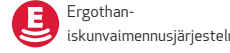
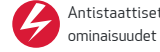
KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-välipohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikumi ulkopohja

KIINNITYS Tarrakiinnitys

VÄRI Musta, Keltainen

NETTOPAINO (KOKO 42) 1,32 kg



## VAATIMUSTENMUKAISUUS

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, M, CI, HI

ASTM F2413-18 M/I/C Mt PR

KOKO	TUOTENRO	EAN
36	1948S-36	6408487545320
37	1948S-37	6408487545375
38	1948S-38	6408487545429
39	1948S-39	6408487545474
40	1948S-40	6408487545528
41	1948S-41	6408487545573
42	1948S-42	6408487545627
43	1948S-43	6408487545672
44	1948S-44	6408487545726
45	1948S-45	6408487545771
46	1948S-46	6408487545825
47	1948S-47	6408487545870
48	1948S-48	6408487545924

# ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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