



## JALAS® GRAN PREMIO 1948S METATARSAL

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, M, CI, HI ASTM F2413-18 M/II/C Mt PR ASTM F3445-21 SR



Lue lisää

## VARSIKENKÄ, JOSSA JALKAPÖYDÄN SUOJAUS

Kestävä varsikenkä raskaisiin teollisuustöihin. 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 kestävä KEVLAR® -kuitua
- Kuumuutta kestävä päällinen
- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Pehmustettu varsiosa
- Vetolenkit
- Yksityiskohtainen suunnittelu
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Säädettävä nilkkaremmi
- Vettähykkivä
- Palosuojakäsittely



## 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

LUOKKA Cat. II

NAULASUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

SOVITUS Tilava

KOKOELMA Gran Premio

PINTAMATERIAALI Pintanahka

PRONOSE-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJALLINEN FX2 Climate

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

pohjainen ESD-lanka, Merinovilla, Poron XRD<sup>®</sup>-kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-välipohja

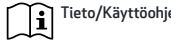
ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikumi ulkopohja

KIINNITYS Tarrakiinnitys

VÄRI Musta, Keltainen

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.32kg

## VAATIMUSTENMUKAISUUS



ASTM F3445-21  
SR



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



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

TP TC 019:2011

ASTM F2413-18  
M/II/C  
Mt PR

## OMINAISUUDET



Antistaattiset ominaisuudet



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Kuumuutta kestävä päällinen



Alumiininen varvassuoja



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Tilava lesti



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähyökyvä

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