

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3 SRC CI M HRO HI1
AL FE WG

OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, erinomainen pito, hyvä istuvuus,
erittäin mukava, erinomainen iskunvaimennus

SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, varsikengät

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty
komposiitti (PTC)

ISTUVUUS Tilava

KOKO (EU) 36-48

MALLISTO Gran Premio

POHJATYYPPI Enduro

PÄÄLLISMATERIAALI Pintanahka

PÄÄLLISMATERIAALIN PAKSUUS 1.6-1.8

KÄRKIKUPPI-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJAN MATERIAALI PU-väli pohja, muovilenkkikuki, kumi-
ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Supreme

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, pehmeä E.V.A,
polyester pohjainen ESD-lanka, Merinovilla, poron® XRD®-
kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KIINNITYS Tarra

VÄRI Musta, keltainen



Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittamia pohjallisia. Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

JALAS® 1948 METATARSAL

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, säädettävä nilkkaremmi, vetolenkit, vettähylkivä, palosuojakäsittely, yksityiskohtainen suunnittelu, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Peltisepäntyöt, metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Metal fabrication



CE



Alumiininen varvasuoja



Kuumuutta kestävä päällinen



Plasmakäsittely komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Antistaattiset ominaisuudet



Vettähylkivä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti



Ergo-iskunvaimennusjärjestelmä

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia pohjallisia. Kaikki määritykset tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakkoilmoitusta.

JALAS® 1948 METATARSAL

VAATIMUSTENMUKAISUUS
EN ISO 20349:2010

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

SB: Jalkine, jonka varvassuoja on testattu 200 J:n iskulla ja 15 kN:n puristusvoimalla (sisältää öljynkestävän ulkopohjan)

S1: Jalkine on tehty nahasta ja muista materiaaleista, lukuun ottamatta kokokumi- tai kokopolymeerijalkineet + suljettu kantaosa + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vettähylykivä päällisnahka

P: Naulaanastumissuoja ulkopohjassa

HRO: Pohjan kuumuuden kesto (+300°C)

Cl: Kylmyyden eristävyys

HI1: Pohjarakenteen lämmöneristys

FO: Öljynkestävä ulkopohja

A: Antistaattinen (0,1 - 1000 MΩ)

Al: Sulan alumiinin vaikutusten kesto mittava testi (rauta 1400 °C)

E: Iskunvaimennus (20 J)

Fe: Sulan metallin roiskeiden vaikutusten kesto mittava testi

M: Jalkapöydän suojaus

SRA: Pohjan pito keraamisella alustalla, väliaine NaLS (saippua)

SRB: Pohjan pito teräsalustalla, väliaine glyseriini (öljy)

SRC: SRA + SRB

WG: Sulan metallin roiskeet



CE



Alumiininen varvassuoja



Kuumuutta kestävä päällinen



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Antistaattiset ominaisuudet



Vettähylykivä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia pohjallisia. Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-03-06