

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M,

CI H1-A1-EE
ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR Mt



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO	KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
36	1948-36	6408487504754	48	1948-48	6408487504877
37	1948-37	6408487504761			
39	1948-39	6408487504785			
38	1948-38	6408487504778			
40	1948-40	6408487504792			
41	1948-41	6408487504808			
42	1948-42	6408487504815			
43	1948-43	6408487504822			
44	1948-44	6408487504839			
45	1948-45	6408487504846			
46	1948-46	6408487504853			
47	1948-47	6408487504860			

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

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, varsikengät

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsittely 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

SOLEMATERIAL PU-väli pohja, muovilenkkituksi, kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Supreme

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

KIINNITYS Tarrakiinnitys

VÄRI Musta, Keltainen

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, vettähylyvä, palosuojakäsittely, yksityiskohtainen suunnittelu, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet

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

Kuumat työskentelyolosuhteet, metallityöt, peltisepäntyöt, hitsaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Metal fabrication



Alumiininen varvasuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsittely komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Kuumuutta kestävä päällinen



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti

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.

2021-10-05

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: Vettähylyvä 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 (780 °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 teräs alustalla, väliaine glyseriini (öljy)

SRC: SRA + SRB

WG: Sulan metallin roiskeet



CE



Alumiininen varvassuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Kuumuutta kestävä päällinen



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti

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.

2021-10-05