

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



IZMĒRS	ARTIKULA NR. EAN NR.	IZMĒRS	ARTIKULA NR. EAN NR.
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		

Izstrādājuma īpašības ir nemainīgas tikai tad, ja tiek izmantotas ražotāja ieteiktās starpzoles. Visas konkrētā izstrādājuma vērtības ir norādītas bez tolerances, un atsevišķu izstrādājumu faktiskās vērtības var atšķirties. Mēs paturam tiesības modificēt vai atjaunināt šajā dokumentā ietverto informāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

ĪPAŠĪBAS

Visaugstākais aizsardzības līmenis, lieliska saķere, labi pieguļoši, ļoti ērti, lieliski amortizē triecienus

SPECIFIKĀCIJA

APAVU VEIDS Drošības apavi, zābaki/puszābaki

NAGU AIZSARDZĪBAS MATERIĀLS Ar plazmu apstrādāts kompozītmateriālu (PTC) tekstils

PIEGRIEZUMA VEIDS Plats

IZMĒRU DIAPAZONS (ES) 36-48

KOLEKCIJA Gran Premio

PLATFORMA Enduro

VIRSMAS MATERIĀLS Āda ar dabisko faktūru

VIRSMAS MATERIĀLA BIEZUMS 1.6-1.8

PRONOSE MATERIĀLS PU

PURNGALA MATERIĀLS Alumīnijs

ODERES MATERIĀLS Poliesters, poliamīds

SOLEMATERIAL PU saistzole, plastmasas starpzole, gumijas zole

IEKŠZOLE FX2 Supreme

IEKŠZOLES MATERIĀLS Tekstils, mīkstās plastmasas EVA, vadītspējīgs diegs uz poliestera bāzes, Merino vilna, divas triecienabsorbējošas zonas no Poron® XRD®

AIZDARE Līpaizdare

KRĀSA Melna, Dzeltēna

JALAS® 1948 METATARSAL

IEZĪMES

ProNose purngala pastiprinājums, plats piegriezums, KEVLAR® diegs šuvēs, kas iztur līdz 427 °C īstermiņa karstuma iedarbību (maksimālā ekspluatācijas robežvērtība) un 204 °C ilgtermiņa karstuma iedarbību (pastāvīgā ekspluatācijas robežvērtība), karstumizturīga virsma, karstumizturīga zole, pret eļļu izturīga zole, antistatiskas īpašības, polsterēts zābaka stulms, pielāgojama potīšu siksna, uzvilkšanas cilpas, atgrūž ūdeni, ugunsizturīgi, īpaši konstruētas detaļas, divas amortizācijas zonas

NOVĒRŠ ŠĀDUS RISKUS

Kājas pirkstu traumas, nagu caurduršana, antistatiski

PRIMĀRIE LIETOŠANAS APSTĀKĻI

Ārā, telpās, visu gadu, siltas virsmas, apstākļi, kuros iespējams caurdurt zoles, eļļaina un taukaina vide, netīra vide, kodīga vide

PRIMĀRĀS LIETOŠANAS JOMAS

Karstā apstrāde, metālrūpniecība, darbs ar lokšņu metālu, metināšana

PRIMĀRĀS LIETOŠANAS NOZARES

Metāla ražošana



Alumīnija purngals



Ergothan amortizācijas sistēma



Ar plazmu apstrādāta kompozītmateriālu (PTC) tekstila naglu sargs



Karstumizturīga virsma



Karstumizturīga zole



Antistatiskas īpašības



Atgrūž ūdeni



Pret eļļu izturīga zole



ProNose purngala aizsardzība



Plats piegriezums

Izstrādājuma īpašības ir nemainīgas tikai tad, ja tiek izmantotas ražotāja ieteiktās starpzoles. Visas konkrētā izstrādājuma vērtības ir norādītas bez tolerances, un atsevišķu izstrādājumu faktiskās vērtības var atšķirties. Mēs paturam tiesības modificēt vai atjaunināt šajā dokumentā ietvertu informāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

2021-10-05

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 1948 METATARSAL



ATBILSTĪBA
EN ISO 20349:2010

ATBILSTĪBAS APRAKSTS

SB: Apavi ar purngala aizsardzību, kas testēti ar 200 J triecienu un 15 kN spiedes spēku, un pret eļļu izturīgām zolēm

S1: Apavi, kas izgatavoti no ādas un citiem materiāliem, izņemot pilnībā no gumijas vai pilnībā no polimēriem izgatavotus apavus + slēgta aizmugure + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Ūdensizturīga apavu virspuse

P: Necaurdurama zole

HRO: Karstumizturīga zole, kas testēta pie 300 °C

Cl: Termiskā izolācija pret aukstumu

HI1: Zoles termiskā izolācija pret karstumu

FO: Pret eļļu izturīga zole

A: Elektriskā pretestība (0,1-1000 megaomi)

Al: Izturības tests pret kausēta alumīnija iedarbību (780 °C temperatūrā)

E: Amortizācija papēža daļā (testēta ar 20 džouliem)

Fe: Izturības tests pret kausēta dzelzs iedarbību (1400 °C temperatūrā)

M: pēdas apakšdaļas aizsardzība

SRA: Slīdes pretestība uz keramikas flīžu grīdas ar nātrija laurilsulfāta šķīdumu

SRB: Slīdes pretestība uz tērauda grīdas ar glicerīnu

SRC: SRA + SRB

WG: Kausēta metāla šļakatas

CE



Aluminija purngals



Ergothon amortizācijas sistēma



Ar plazmu apstrādāta kompozītmateriālu (PTC) tekstila naglu sargs



Karstumizturīga virsma



Karstumizturīga zole



Antistatiskas īpašības



Atgrūž ūdeni



Pret eļļu izturīga zole



ProNose purngala aizsardzība



Plats piegriezums

Izstrādājuma īpašības ir nemainīgas tikai tad, ja tiek izmantotas ražotāja ieteiktās starp-zoles. Visas konkrētā izstrādājuma vērtības ir norādītas bez tolerances, un atsevišķu izstrādājumu faktiskās vērtības var atšķirties. Mēs paturam tiesības modificēt vai atjaunināt šajā dokumentā ietverto informāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

2021-10-05

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com