

## JALAS® 1948 METATARSAL

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

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



VELIČINA	BR. ART.	EAN BR.	VELIČINA	BR. ART.	EAN BR.
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			

Značajke proizvoda ostaju neizmijenjene samo prilikom upotrebe uložaka koje je preporučio proizvođač. Sve vrijednosti za određeni proizvod navedene su bez odstupanja i mogu se razlikovati od stvarne vrijednosti pojedinog proizvoda. Zadržavamo pravo mijenjati i ažurirati podatke u ovom dokumentu bez prethodne obavijesti.

### SVOJSTVA

Najviša razina zaštite, odličan hvat, dobro odgovaraju, iznimno udobne, odlična apsorpcija udaraca

### SPECIFIKACIJE

VRSTA CIPELE Zaštitna obuća, čizme/gležnjače

MATERIJAL ZA ZAŠTITU OD PRODORA OŠTRIHL PREDMETA  
Tekstil od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)

KALUP Široka

RASPON VELIČINA (EU) 36-48

KOLEKCIJA Gran Premio

PLATFORMA Enduro

GORNJI MATERIJAL Koža punog lica

DEBLJINA GORNJIŠTA 1.6-1.8

MATERIJAL PRONOSE Poliuretan

MATERIJAL ZAŠTITNE KAPICE Aluminij

MATERIJAL PODSTAVE Poliester, poliamid

SOLEMATERIJAL Poliuretanski međupotplat, plastični luk  
cipele, gumeni potplat

UNUTARNJI ĐON FX2 Supreme

MATERIJAL UNUTARNJEG ĐONA Tekstil, mekana pjena EVA,  
provodljiva nit od poliester, Merino vuna, zone dvostruke  
apsorpcije udara od materijala Poron® XRD®

ZATVARANJE Čičak traka

BOJA Crna, Žuta

## JALAS® 1948 METATARSAL

### ZNAČAJKE

Potporna za prste ProNose, široko, KEVLAR® niti u šavovima koje su otporne na kratkotrajnu izloženost toplini do 427 °C (najviše operativno ograničenje) i dugotrajnu izloženost toplini do 204 °C (stalno operativno ograničenje), gornji dio otporan na toplinu, potplat otporan na toplinu, potplat otporan na ulja, antistatička svojstva, podstavljen gornji dio čizme, podesivi remen za gležanj, petlja za navlačenje, vodoodbojna površina, usporivač gorenja, posebno dizajnirani detalji, zone dvostruke apsorpcije udara

### SPRJEČAVA RIZIK OD

Ozljede nožnih prstiju, probijanje noktiju, antistatičnost

### PRIMARNE OKOLINE UPORABE

Otvoreni prostor, zatvoreni prostor, cjelogodišnja upotreba, tople površine, okruženje s rizikom od probijanja potplata, uljano i masno okruženje, prljavo okruženje, okruženje s teškim uvjetima

### PRIMARNA PODRUČJA UPORABE

Toplo valjanje, metalna stolarija, limarski radovi, zavarivanje

### PRIMARNE INDUSTRIJE UPORABE

Izrada metala

CE



Aluminijska zaštitna kapica



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Zaštita za nokte od tekstila od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)



Gornji dio otporan na toplinu



Potplat otporan na toplinu



Antistatička svojstva



Vodoodbojna površina



Potplat otporan na ulja



Potporna za prste ProNose



Široko

Značajke proizvoda ostaju neizmijenjene samo prilikom upotrebe uložaka koje je preporučio proizvođač. Sve vrijednosti za određeni proizvod navedene su bez odstupanja i mogu se razlikovati od stvarne vrijednosti pojedinog proizvoda. Zadržavamo pravo mijenjati i ažurirati podatke u ovom dokumentu bez prethodne obavijesti.

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



**SUKLADNOST**  
EN ISO 20349:2010

### OPIS USKLAĐENOSTI

SB: Obuća sa zaštitom za prste ispitana za udar od 200 J i tlačnu silu od 15kN (uključuje potplate otporne na ulja)

S1: Obuća izrađena od kože i drugih materijala ne uključujući obuću izrađenu samo od gume ili polimera + potpuno zatvorena peta + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Voodootporni gornji dio

P: Potplat otporan na probijanje

HRO: Potplat otporan na toplinu ispitana na 300°C

Cl: Izolacija od hladnoće

HI1: Izolacija od topline potplata

FO: Potplat otporan na ulja

A: Električni otpor (između 0,1 – 1000 megaoma)

Al: Ispitivanje otpornosti na djelovanje rastaljenog aluminija (780 °C)

E: Apsorpcija energije na području pete (ispitana na 20 džula)

Fe: Ispitivanje otpornosti na djelovanje rastaljenog željeza (1400 °C)

M: Metatarzalna zaštita

SRA: Otpornost na poskliznuća na podu od keramičkih pločica uz otopinu natrijeva dodecil-sulfata

SRB: Otpornost na poskliznuća na čeličnom podu uz glicerol

SRC: SRA + SRB

WG: Prskanja rastaljenog metala

CE



Aluminijska zaštitna kapica



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Zaštita za nokte od tekstila od kompozitnog materijala obradenog plazmom (PTC)



Gornji dio otporan na toplinu



Potplat otporan na toplinu



Antistatička svojstva



Voodoodbojna površina



Potplat otporan na ulja



Potpoda za prste ProNose



Široko

Značajke proizvoda ostaju neizmijenjene samo prilikom upotrebe uložaka koje je preporučio proizvođač. Sve vrijednosti za određeni proizvod navedene su bez odstupanja i mogu se razlikovati od stvarne vrijednosti pojedinog proizvoda. Zadržavamo pravo mijenjati i ažurirati podatke u ovom dokumentu bez prethodne obavijesti.

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