

## JALAS® 1948 METATARSAL

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

CI HU1 AJ EE

ASTM F2413-18

M/I/C  
SD 35 PR Mt



VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. EAN	VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. EAN
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			

Lastnosti izdelka se ohranijo samo, če uporabljate vložke za čevlje, ki jih priporoča proizvajalec. Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

### LASTNOSTI

Najvišja stopnja zaščite, odličen oprijem, dobro prileganje, zelo udobni, izjemna absorpcija udarcev

### SPECIFIKACIJA

VRSTA ČEVLJA Zaščitna obutev, škornji/polvisoki čevlji

MATERIAL ZA ZAŠČITO PRED PREBODOM S plazmo obdelani kompozitni tekstilni material (PTC)

PRILEGANJE Širši

RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-48

ZBIRKA Gran Premio

PODPLAT Enduro

VRHNJI MATERIAL Grobo usnje

DEBELINA VRHNJEGA MATERIAL 1.6-1.8

MATERIAL PRONOSE PU (poliuretan)

MATERIAL OJAČANE KONICE Aluminij

MATERIAL PODLOGE Poliester, poliamid

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Supreme

MATERIAL VLOŽKA ZA ČEVLJE Tekstil, mehka EVA, prevodna nit na osnovi poliestra, volna merino, dvojna območja za absorpcijo udarcev iz Poron® XRD®

PRITRDILNI ELEMENT Zapiranje na ježka

BARVA Črna, Rumena

## JALAS® 1948 METATARSAL

### ZNAČILNOSTI

Ojačitev predela prstov ProNose, široko prilegajoči, šivani z nitjo KEVLAR®, ki je odporna na temperaturo 427 °C pri kratkotrajni izpostavljenosti takšni temperaturi (maksimalna obratovalna meja) in 204 °C pri dolgotrajni izpostavljenosti visoki temperaturi (stalna delovna meja), toplotno odporen zgornji del, toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen zgornji del čevlja, nastavljiv trak za gleženj, zanke za poteg, vodoodbojno, ognjeodbojni, posebno zasnovane podrobnosti, dvojna območja za absorpcijo udarcev

### PREPREČUJE TVEGANJE

Poškodbe nožnih prstov, prebodi nohtov, antistatični

### GLAVNA OKOLJA UPORABE

Zunanji prostori, notranji prostori, celoletna uporaba, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

### GLAVNA PODROČJA UPORABE

Delo z vročino, kovinarstvo, obdelava pločevine, varjenje

### GLAVNE PANOGE UPORABE

Kovinska izdelava



Aluminijasta zaščitna kapica



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



Toplotno odporen zgornji del



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodoodbojno



Podplat, odporen na olje



Ojačitev predela prstov ProNose



Široko prilegajoči

Lastnosti izdelka se ohranijo samo, če uporabljate vložke za čevlje, ki jih priporoča proizvajalec. Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

## JALAS® 1948 METATARSAL



**SKLADNOST**  
EN ISO 20349:2010

### OPIS SKLADNOSTI

SB: Obutev z zaščito prstov, preskušena z udarcem 200 J in tlačno silo 15 kN (vključuje podplat, ki je odporen proti olju).

S1: Obutev iz usnja in drugih materialov, razen vseh gumijastih ali vseh polimernih obutev + zaprtega predela sedišča stopala + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vodoodporni zgornji del

P: Podplat, odporen proti prebodom

HRO: Toplotno odporen podplat iz zmesi, preskušene pri 300 °C

Cl: Zaščita pred mrazom

HI1: Zaščita pred toploto sestave podplata

FO: Podplat, odporen na olje

A: Električna upornost (med 0,1–1000 megaom

Al: Preskus odpornosti na učinke staljenega aluminija (780 °C)

E: Absorpcija energije na območju pete (preskušeno pri 20 J)

Fe: Preskus odpornosti na učinke staljenega železa (1400 °C)

M: Zaščita metatarzalov

SRA: Odpornost proti zdrsu na tleh keramičnih ploščic z raztopino natrijevega lavrilsulfata

SRB: Odpornost proti zdrsu na jeklenih tleh z glicerolom

SRC: SRA + SRB

WG: Brizgi staljene kovine

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



Toplotno odporen zgornji del



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodoodbojno



Podplat, odporen na olje



Ojačitev predela prstov ProNose



Široko prilegajoči

Lastnosti izdelka se ohranijo samo, če uporabljate vložke za čevlje, ki jih priporoča proizvajalec. Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

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