

## 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



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
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			

A termék jellemzői kizárólag a gyártó által ajánlott talpbetétek használata esetén maradnak változatlanok. A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

### TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, jó illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

### MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok/  
Bokacsizmák

ÁTSZŰRÉS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt  
kompozit (PTC) szövet

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-48

KOLLEKCIÓ Gran Premio

PLATFORM Enduro

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1.6-1.8

PRONOSE ANYAG PU

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SOLEMATERIAL PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú  
vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült  
dupla ütéstompító zóna

RÖGZÍTÉS Tépőzár

SZÍN Fekete, Sárga

## JALAS® 1948 METATARSAL

### JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, széles fazon, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitétségnek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitétségnek (állandó üzemeltetési határérték), hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, állítható bokapánt, húzóhurok, vízlepergető, égésgátló, különlegesen kialakított részletek, dupla ütéstompító zóna

**A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL**  
Lábujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, használat egész évben, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Forró környezetben végzett munka, fémmunka, fémlemezzel végzett munka, hegesztés

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Metal fabrication

CE



Alumínium orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló felsőrész



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Széles fazon

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

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

**MEGFELELŐSÉG**  
EN ISO 20349:2010

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

SB: 200 J ütközéssel és 15 kN összenyomó erővel tesztelt, lábujjvédelmet nyújtó lábbeli (olajálló járótalppal)

S1: Bőrből és egyéb anyagokból készült lábbelik, kivéve a teljesen gumi vagy teljesen polimer lábbeliket + zárt ülésterület + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vízálló felsőrész

P: Behatolásnak ellenálló járótalp

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

Cl: Hideg elleni szigetelés

HI1: Komplex cipőtalp hőszigetelése

FO: Olajálló járótalp

A: Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között)

Al: Az olvadt alumínium hatásaival szembeni ellenállás vizsgálata (780 °C)

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékűnél vizsgálva)

Fe: Az olvadt vas hatásaival szembeni ellenállás vizsgálata (1400 °C)

M: Lábközép védelme

SRA: Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

SRC: SRA + SRB

WG: Fémolvadékcseppek



CE



Alumínium orrmerevítő



Ergothon ütéstopptó rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló felsőrész



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Széles fazon

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2021-10-05