

## 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



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. 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			

Caracteristicile produsului rămân neschimbate numai când sunt utilizate brantarile recomandate de producător. Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

### PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire bună, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor

### SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALȚĂMINTE Încălțăminte de protecție, bocanci/  
Bocanci până la gleznă

MATERIAL LAMELA ANTI-PERFORARE Material textil  
compozit tratat cu plasmă (PTC)

POTRIVIRE CALAPOD Largă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-48

COLECȚIE Gran Premio

PLATFORMĂ Enduro

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1.6-1.8

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, poliamidă

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic,  
talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Supreme

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, fibră  
conductivă pe bază de poliester, lână merinos, zone de  
amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®

INCHIDERE Bandă de arici

CULOARE Negru, Galben

## JALAS® 1948 METATARSAL

### CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, potrivire largă, fir de KEVLAR® în cusături, care rezistă la expuneri scurte la căldură de 427°C (limita maximă de utilizare) și de 204°C pe termen lung (limita constantă de utilizare), parte superioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, parte superioară căptușită, curea reglabilă pentru gleznă, urechi de tragere, respingere a apei, fibră ignifugă, detalii concepute special, zone de amortizare dublă a șocurilor

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielei, antistatice

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, de interior, utilizare tot anul, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări cu obiecte fierbinți, lucrări cu metale, lucrări cu tablă, sudură

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Metal fabrication

CE



Bombeu din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Protecție împotriva cuielei din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Parte superioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

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



CE



Bombeu din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Protecție împotriva cuielor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Parte superioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2021-10-05

**CONFORMITATE**  
EN ISO 20349:2010

### DESCRIERE CONFORMITATE

SB: Încălțăminte cu bombeu de protecție, testată cu un impact de 200 J și o forță de compresie de 15 kN (include talpă exterioară rezistentă la ulei)

S1: Încălțăminte confecționată din piele și din alte materiale, exceptând încălțăminte confecționată exclusiv din cauciuc sau exclusiv din polimeri + zonă de sprijin închisă + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Parte superioară rezistentă la apă

P: Talpă exterioară rezistentă la penetrare

HRO: Compus pentru talpă exterioară rezistentă la căldură, testat la 300°C

Cl: Izolație contra frigului

HI1: Izolație contra căldurii a tălpilor complexe

FO: Talpă exterioară rezistentă la ulei

A: Rezistență electrică (între 0,1 și 1000 megohmi)

Al: Test de rezistență la efectele aluminiului topit (780 °C)

E: Absorbție a energiei în zona tocului (testată la 20 Jouli)

Fe: Test de rezistență la efectele stropilor de metal topit

M: Protecție metatarsiană

SRA: Rezistență la alunecare pe podea din dale ceramice cu soluție de lauril sulfat de sodiu

SRB: Rezistență la alunecare pe podea din oțel cu glicerină

SRC: SRA + SRB

WG: Stropi de metal topit

**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