

## 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	Č. VÝR.	Č. EAN	VELIKOST	Č. VÝR.	Č. 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			

Vlastnosti výrobku zůstávají nezměněné pouze při použití stélek doporučených výrobcem. Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobců. Vyhrazujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

### VLASTNOSTI

Nejvyšší úroveň ochrany, vynikající přilnavost, dobře padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

### SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, vysoká/kotníková obuv

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

TVAR CHODIDLA Široké

VELIKOSTI (EU) 36-48

KOLEKCE Gran Premio

PLATFORMA Enduro

MATERIÁL SVRŠKU Líčová useň

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1.6-1.8

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Supreme

MATERIÁL STÉLKY Textil, měkká EVA pěna, vodivá vlákna na bázi polyesteru, Merino vlna, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Suchý zip

BARVA Černá, Žlutá

## JALAS® 1948 METATARSAL

### VLASTNOSTI

Zvýšená ochrana špice ProNose, vhodné pro širší chodidla, vlákna KEVLAR® ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezní pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezní konstantní teplota), žáruvzdorný svršek, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný svršek obuvi, nastavitelný kotníkový pásek, protahovací smyčky, vodoodpudivá, zpomalující hoření, speciální provedení detailů, absorpční zóna v přední i zadní části

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, propích hřebíkem, statická elektřina

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, vnitřní prostory, celoroční používání, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Práce v horkých provozech, práce s kovem, klempířské práce, svařování

### HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Metal fabrication



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Žáruvzdorný svršek



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Vhodná pro širší chodidla

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhrazuje si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

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



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Žáruvzdorný svršek



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špičky ProNose



Vhodná pro širší chodidla

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2021-10-05

**SHODA S NORMAMI**  
EN ISO 20349:2010

### POPIS SHODY

**SB:** Obuv s ochrannou tužinkou, zkoušeno rázem 200 J a tlakovou silou 15 kN (obsahuje podešev odolnou proti oleji)

**S1:** Obuv vyrobená z kůže a dalších materiálů vyjma celogumové nebo celopolymerní obuvi + uzavřená pata + SB + A + E

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WRU:** Vodovzdorný svršek

**P:** Podešev odolná proti propichu

**HRO:** Směs žáruvzdorné podešve zkoušena při teplotě 300 °C

**Cl:** Izolace proti chladu

**HI1:** Tepelná izolace celé podešve

**FO:** Podešev odolná proti oleji

**A:** Elektrický odpor (0,1 až 1000 megaohm)

**Al:** Zkouška odolnosti proti účinkům roztaveného hliníku (780 °C)

**E:** Absorpce energie v patní části (zkoušeno při 20 J)

**Fe:** Zkouška odolnosti proti účinkům postříkání roztaveným kovem

**M:** Příčná ochrana klenby

**SRA:** Neklouzavost na podlaze z keramických dlaždic s roztokem laurylsíranu sodného

**SRB:** Neklouzavost na ocelové podlaze s glycerinem

**SRC:** SRA + SRB

**WG:** Postříkání roztaveným kovem

**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