

## JALAS® 1948 METATARSAL

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

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



§[ITEMSIZES-ART. NR. HOESANDAC- CESSORIES]	EAN NR.	§[ITEMSIZES-ART. NR. HOESANDAC- CESSORIES]	EAN NR.		
36	1948-36	6408487504754	46	1948-46	6408487504853
37	1948-37	6408487504761	47	1948-47	6408487504860
39	1948-39	6408487504785	48	1948-48	6408487504877
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			

Gaminio savybės išlieka nepakitusios tik tada, kai naudojami gamintojo rekomenduojami vidpadžiai. Visos gaminio reikšmės nurodytos be leistinų paklaidų ir gali skirtis nuo faktinių atskirų gaminių reikšmių. Pasilikame teisę be išankstinio įspėjimo modifikuoti arba naujinti šio dokumento informaciją.

### SAVYBĖS

Aukščiausio lygio apsauga, puikus sukibimas, gerai priglunda, ypač patogų avėti, puikus smūgio energijos sugėrimas

### SPECIFIKACIJA

BATŲ TIPAS Apsauginė avalynė, ilgaauliai / aulinukai

APSAUGA NUO PARDŪRIMŲ Plazma apdorota sudėtinė (PTC) tekstilė

PRIGLUDIMAS Platus

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 36-48

KOLEKCIJA Gran Premio

PLATFORMA Enduro

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Natūrali oda

VIRŠUTINĖS MEDŽIAGOS STORIS 1.6-1.8

„PRONOSE“ MEDŽIAGA PU

AVALYNĖS PIRŠTŲ APSAUGA Aliuminis

PAMUŠALO MEDŽIAGA Poliesteris, poliamidas

SOLEMATERIAL PU vidurinioji pado dalis, plastikinis stabilizatorius, guminis išorinis padas

VIDPADIS FX2 Supreme

VIDPADŽIO MEDŽIAGA Tekstilė, minkšta EVA, laidūs siūlai poliesterio pagrindu, Merinos vilna, dvigubos smūgio energijos sugėrimo zonos iš Poron® XRD®

UŽSEGIMAS Lipukas

SPALVA Juodos, Geltona

## JALAS® 1948 METATARSAL

### YPATYBĖS

„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas, platūs, KEVLAR® siūlės, atsparios 427° C trumpalaikiam karščio poveikiui (maks. ribinė temperatūra) ir 204° C ilgesniam karščio poveikiui (pastovi ribinė temperatūra), karščiui atsparus viršus, karščiui atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, paminkštintas aulas, reguliuojamas kulkšnies dirželis, traukimo kilpelės, vandeniui atsparūs, atsparumas liepsnai, specialaus dizaino detalės, dvejų smūgių sugėrimo zonos

### APSAUGO NUO

Kojų pirštų sužalojimų, pradūrimo, antistatino paviršiaus

### PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA

Lauke, viduje, nešioti visus metus, šilti paviršiai, aplinkoje kur yra pado pradūrimo pavojus, riebaluota aplinka, purvina aplinka, atšiaurioje aplinkoje

### PAGRINDINĖS NAUDOJIMO VIETOS

Darbas su karščiu, metalo darbai, darbas su metalo lakštais, virinimas

### PAGRINDINĖS NAUDOJIMO PRAMONĖS SRITYS

Metallų gamyba

CE



Aliumininė bato nosis



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



Karščiui atsparus viršus



Karščiui atsparus išorinis padas



Turi antistatinių savybių



Hidrofobiniai



Oleofobinis išorinis padas



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



Platūs

Gaminio savybės išlieka nepakitusios tik tada, kai naudojami gamintojo rekomenduojami vidpadžiai. Visos gaminio reikšmės nurodytos be leistinų paklaidų ir gali skirtis nuo faktinių atskirų gaminių reikšmių. Pasilikame teisę be išankstinio įspėjimo modifikuoti arba naujinti šio dokumento informaciją.

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

**ATITIKTIS**  
EN ISO 20349:2010

### ATITIKTIES APRAŠAS

**SB:** avalynė su pirštų apsauga, bandyta taikant 200 J smūgį ir 15 kN suspaudimo jėgą (su oleofobiniu išoriniu padu)

**S1:** avalynė, pagaminta iš odos ir kitų medžiagų, išskyrus visiškai guminę arba polimerinę avalynę, + visiškai uždaras kulnas + SB + A + E

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WRU:** vandeniui atsparus viršus

**P:** pradūrimui atsparus išorinis padas

**HRO:** karščiui atsparus išorinio pado mišinys, bandytas 300 °C temperatūroje

**Cl:** šalčio izoliacija

**HI1:** pado dalių karščio izoliacija

**FO:** oleofobinis išorinis padas

**A:** elektrinė varža (0,1–1 000 megaomų)

**Al:** atsparumo išsilydžiusio aliuminio (780 °C) poveikiui bandymas

**E:** energijos sugėrimas kulno srityje (bandyta taikant 20 džaulius)

**Fe:** atsparumo išsilydžiusio geležies (1400 °C) poveikiui bandymas

**M:** padikaulių apsauga

**SRA:** atsparumas paslydimui ant keraminių plytelių grindų su natrio laurilo sulfato tirpalu

**SRB:** atsparumas paslydimui ant plieninių grindų su gliceroliu

**SRC:** SRA + SRB

**WG:** išsilydžiusio metalo užtiškimas

CE



Aliumininė bato nosis



„Ergothan“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



Karščiui atsparus viršus



Karščiui atsparus išorinis padas



Turi antistatinių savybių



Hidrofobiniai



Oleofobinis išorinis padas



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



Platus

Gaminio savybės išlieka nepakitusios tik tada, kai naudojami gamintojo rekomenduojami vidpadžiai. Visos gaminio reikšmės nurodytos be leistinų paklaidų ir gali skirtis nuo faktinių atskirų gaminių reikšmių. Pasilikame teisę be išankstinio įspėjimo modifikuoti arba naujinti šio dokumento informaciją.

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