

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



VELKOSŤ	Č. TOV.	Č. EAN	VELKOSŤ	Č. TOV.	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 produktu zostávajú nezmenené iba pri použití vložiek odporúčaných výrobcom. Všetky hodnoty pre špecifikovaný produkt sú uvedené bez tolerancií a môžu sa pri jednotlivých produktoch líšiť od skutočnej hodnoty. Vyhradujeme si právo meniť a aktualizovať informácie v tomto dokumente bez predchádzajúceho upozornenia.

VLASTNOSTI

Najvyšší stupeň ochrany, vynikajúca príľnavosť, dobre padnúce, zvlášť pohodlné, vynikajúce tlmenie nárazov

ŠPECIFIKÁCIE

TYP OBUVI Bezpečnostná obuv, čižmy/členková obuv

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PREPICHU Textilu s plazmou ošetrovanou zliatinou (PTC)

TVAR CHODIDLA Široké

ROZSAH VELKOSTÍ (EÚ) 36-48

KOLEKCIA Gran Premio

PLATFORMA Enduro

MATERIÁL ZVRŠKU Koža s plnou gramážou

HRúbKA MATERIÁLU HORNEJ ČASTI 1.6-1.8

MATERIÁL CHRÁNIACI ŠPICU Polyuretán

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

PODŠÍVKOVÝ MATERIÁL Polyester, polyamid

SOLEMATERIAL Medzipodošva PU, plastový stabilizátor, gumová podošva

STIELKA FX2 Supreme

MATERIÁL STIELKY Textil, mäkký materiál EVA, vodivé vlákno na báze polyesteru, vlna Merino, dvojité oblasti pohlcujúce nárazy z materiálu Poron® XRD®

ZAPÍNANIE Suchý zips

FARBA Čierna, Žltá

JALAS® 1948 METATARSAL

FUNKCIE

Spevnenie prstov ProNose, široký tvar, švy obsahujú vlákno KEVLAR®, ktoré krátkodobo odoláva teplotám až 427 °C (max. prevádzková hodnota) a dlhodobo teplotám 204 °C (trvalá prevádzková hodnota), horná časť odolná voči teplu, podošva odolná voči teplu, podošva odolná voči oleju, antistatické vlastnosti, polstrované zvršok topánky, nastaviteľný popruh na členok, očká na ťahanie, odpudzuje vodu, spomaľujúce horenie, špeciálne prevedenie detailov, dvojité oblasti pohlcujúce nárazy

CHRÁNI PRED RIZIKOM

Zranenia prstov, prepichnutie klincami, antistatické

HLAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA

Exteriéry, interiéry, celoročné použitie, teplé povrchy, prostredia s rizikom prepichnutia podošvy, olejnaté a masťné prostredia, nečisté prostredia, náročné prostredia

HLAVNÉ OBLASTI POUŽITIA

Práca s horúcimi materiálmi, práca s kovom, práca s plechom, zváranie

HLAVNÉ PRIEMYSELNÉ ODVETVIA POUŽITIA

Výroba kovov

CE



Hliníková špička



Systém tlmenia nárazov Ergothan



Ochrana proti klincom z textilu s plazmou ošetrovanou zliatinou (PTC)



Horná časť odolná voči teplu



Podošva odolná voči teplu



Antistatické vlastnosti



Odpudzuje vodu



Podošva odolná voči oleju



Spevnenie prstov ProNose



Široký tvar

Vlastnosti produktu zostávajú nezmenené iba pri použití vložiek odporúčaných výrobcom. Všetky hodnoty pre špecifikovaný produkt sú uvedené bez tolerancií a môžu sa pri jednotlivých produktoch líšiť od skutočnej hodnoty. Vyhradujeme si právo meniť a aktualizovať informácie v tomto dokumente bez predchádzajúceho upozornenia.

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

NORMA
EN ISO 20349:2010

POPIS NORMY

SB: Obuv s ochranou prstov testovaná pomocou nárazu so silou 200 J a stlačenia s pôsobením 15 kN (vrátane podrážky odolnej voči oleju)

S1: Obuv vyrobená z kožených a iných materiálov s výnimkou obuvi vyrobenej výlučne z gumených alebo polymérov + uzatvorená oblasť päty + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Nepremokavá horná časť

P: Podrážka odolná proti prepichnutiu

HRO: Podrážka odolná voči teplote, testovaná pri 300 °C

Cl: Izolácia proti chladu

HI1: Izolácia oblasti podrážky proti teplu

FO: Podrážka odolná voči oleju

A: Elektrický odpor (od 0,1 do 1000 megaohmov)

Al: Test odolnosti voči účinkom roztaveného hliníku (780 °C)

E: Pohlcovanie energie v oblasti päty (testované pri 20 J)

Fe: Test odolnosti proti účinkom rozstrekú roztaveného kovu

M: Ochrana priehlavku

SRA: Odolnosť proti pošmyknutiu na keramických dlaždiciach s roztokom SLS (lauryl sulfát sodný)

SRB: Odolnosť proti pošmyknutiu na ocelejovej podlahe s glycerolom

SRC: SRA + SRB

WG: Rozstrek roztaveného kovu



CE



Hliníková špička



Systém tlmenia nárazov Ergothan



Ochrana proti klíncom z textilu s plazmou ošetrovanou zliatinou (PTC)



Horná časť odolná voči teplu



Podrážka odolná voči teplu



Antistatické vlastnosti



Odpudzuje vodu



Podrážka odolná voči oleju



Spevnenie prstov ProNose



Široký tvar

Vlastnosti produktu zostávajú nezmenené iba pri použití vložiek odporúčaných výrobcom. Všetky hodnoty pre špecifikovaný produkt sú uvedené bez tolerancií a môžu sa pri jednotlivých produktoch líšiť od skutočnej hodnoty. Vyhradujeme si právo meniť a aktualizovať informácie v tomto dokumente bez predchádzajúceho upozornenia.

2021-10-05

3(3)

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