

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3 SRC CI M HRO HI1
AL FE WG

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, kängor/Halvkängor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 36-48

KOLLEKTION Gran Premio

PLATTFORM Enduro

OVANDELSMATERIAL Narvläder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1.6-1.8

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

STÄNGNING Kardborre

FÄRG Svart, gul



STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	1948-36	6408487504754	48	1948-48	6408487504877
37	1948-37	6408487504761			
38	1948-38	6408487504778			
39	1948-39	6408487504785			
40	1948-40	6408487504792			
41	1948-41	6408487504808			
42	1948-42	6408487504815			
43	1942-43	6408487504822			
44	1948-44	6408487504839			
45	1948-45	6408487504846			
46	1948-46	6408487504853			
47	1948-47	6408487504860			

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmargin och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

JALAS® 1948 METATARSAL

FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovan del, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ställbar vristrem, dragöglor, vattenavvisande, flamsäker, specialdesignade detaljer, dubbla stötdämpningszoner

MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Plåtarbeten, metallarbeten, svetsarbeten, heta arbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Metal fabrication



CE



Aluminiumtåhätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig ovan del



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Rymlig passform

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2019-04-29

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

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20349:2010

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhätta testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljebeständig yttersula)

S1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten hääl + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vattenavvisande ovandel

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

Cl: Isoleringsförmåga mot kyla

HI1: Sulans värmeisolering

FO: Oljebeständig yttersula

A: Elektrisk resistans (0,1-1000 megaohm)

Al: Test av resistens mot smält aluminium (järn vid 1400 °C)

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

Fe: Test av resistens mot stänk av smält metall

M: Metatarsalskydd

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stålgolv med glycerol

SRC: SRA + SRB

WG: Stänk av smält metall



CE



Aluminiumtåhätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig ovandel



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Rymlig passform

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2019-04-29

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