

## JALAS® 1848K TITAN

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

ASTM F2413 -18  
M/I/C  
SD 35 PR

### EGENSKAPER

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

### SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, kängor/Halvkängor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 35-50

KOLLEKTION Gran Premio

PLATTFORM Enduro

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Cambrelle®, polyester, Thinsulate™

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

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

STÄNGNING Kardborre

FÄRG Svart



STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	1848K-36	6408487502330	48	1848K-48	6408487502453
37	1848K-37	6408487502347	35	1848K-35	6408487506505
38	1848K-38	6408487502354	49	1848K-49	6408487506512
39	1848K-39	6408487502361	50	1848K-50	6408487506529
40	1848K-40	6408487502378			
41	1848K-41	6408487502385			
42	1848K-42	6408487502392			
43	1848K-43	6408487502408			
44	1848K-44	6408487502415			
45	1848K-45	6408487502422			
46	1848K-46	6408487502439			
47	1848K-47	6408487502446			

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer 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® 1848K TITAN

### FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, Thinsulate™ värmeresistent foder, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner

### MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Heta arbeten, gruvarbeten, plåtarbeten, svetsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Metal fabrication



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.

## JALAS® 1848K TITAN

**KRAVUPPFYLLNAD**  
EN ISO 20345:2011

### 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 häla + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vattenavvisande ovpandel

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

Cl: Isoleringsförmåga mot kyla

HI: Isoleringsförmåga mot värme

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

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stålgholv med glycerol

SRC: SRA + SRB

DGUV 112-191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska DGUV 112-191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Aluminiumtåhätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig ovpandel



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 felmarginer 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.

2021-10-04

**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