

## JALAS® 1848K TITAN

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

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

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 35-50

KOLLEKTION Gran Premio

PLATTFORM Enduro

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

STÄRKE OBERMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyester, Thinsulate™

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	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			

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## JALAS® 1848K TITAN

### EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, Thinsulate™ Wärmeisolierung, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Arbeit mit heißen Gegenständen, Bergbauarbeiten, Blecharbeiten, schweißerarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Hitzebeständige Oberseite



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



DGVV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Geräumige Passform

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## JALAS® 1848K TITAN

**KONFORMITÄT**  
EN ISO 20345:2011

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

SB: Schuhe mit Zehenschutzkappe, die 200 J Aufschlagenergie und 15 kN Druck aushalten (einschließlich ölbeständiger Laufsohle)

S1: Schuhe aus Leder und anderen Materialien, ohne Gummi oder Polymer + geschlossenem Fersenbereich + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Wasserfestes Oberteil

P: Durchtrittsichere Laufsohle

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

CI: Kälteisolierung

HI: Hitzeisolierung

A: Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRA: Rutschhemmung auf Keramikfliesenboden mit Natriumsulfatlösung

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

SRC: SRA + SRB

DGUV 112-191: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen DGUV 112-191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet

Ö-Norm Z 1259: Orthopädische Schuhanpassung nach der österreichischen Ö-Norm Z 1259. Das Schuhwerk wird mit angepassten orthopädischen Einlegesohlen gemäß der Norm EN ISO 20345 geprüft und das Schuhwerk muss den Rutschfestigkeitswert SRC erreichen



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Geräumige Passform



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Oberseite



Antistatische Eigenschaften



DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2021-10-04

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