

## JALAS® 1838S

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

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm, optimierte Stoßdämpfung

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 39-48

KOLLEKTION Gran Premio

PLATTFORM Enduro

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Winter

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

FARBE Schwarz, Grau, Gelb



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
39	1838S-39	6408487442766
40	1838S-40	6408487442773
41	1838S-41	6408487442780
42	1838S-42	6408487442797
43	1838S-43	6408487442803
44	1838S-44	6408487442810
45	1838S-45	6408487442827
46	1838S-46	6408487442834
47	1838S-47	6408487442841

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® 1838S

### EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, 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, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, hitzebeständig, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Elektrische Aufladung, Kontakt mit Kälte

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

2(3)

- |  |                                     |  |                             |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------------|
|  | Aluminium-Zehenschutzkappe          |  |                             |
|  | Nageldurchtrittschutz aus Stahl     |  | Hitzebeständige Oberseite   |
|  | Hitzebeständige Laufsohle           |  | Wintermodell                |
|  | Wasserabweisend                     |  | Antistatische Eigenschaften |
|  | Ölbeständige Laufsohle              |  | DGVV 112-191                |
|  | ProNose Zehenkappenverschleißschutz |  | ÖNORM Z 1259                |
|  | Geräumige Passform                  |  |                             |
|  | Ergothan Stoßdämpfungssystem        |  |                             |

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.

2022-01-09

**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® 1838S

**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: Durchtrittssichere Laufsohle

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

CI: Kälteisolierung

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



Aluminium-Zehenschutzkappe



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Hitzebeständige Oberseite



Hitzebeständige Laufsohle



Wintermodell



Wasserabweisend



Antistatische Eigenschaften



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



ProNose  
Zehenkappenverschleißschutz



ÖNORM Z 1259



Geräumige Passform



Ergothan Stoßdämpfungssystem

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.