

JALAS® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

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

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

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

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz



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.

2018-10-25

JALAS® 1848 TITAN+

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, 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

Blecharbeiten, Metallarbeiten, schweißerarbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ergothon Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Hitzebeständige Oberseite



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



BGR 191



Ölbeständige Laufsohle



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.

2018-10-25

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® 1848 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

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



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ergothon Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Hitzebeständige Oberseite



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



BGR 191



Ölbeständige Laufsohle



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.

2018-10-25

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