

JALAS® 1365

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

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 Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

STÄRKE OBERMATERIAL 1,6-1,8

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

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

VERSCHLUSS Schnürsenkel, Reißverschluss

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.

2018-09-10



JALAS® 1365

EIGENSCHAFTEN

Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen

2(3)

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



BGR 191



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Reißverschluss

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.

2018-09-10

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® 1365

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

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)

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

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



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



BGR 191



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Reißverschluss

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.

2018-09-10

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