

JALAS® 1615 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, gute Stoßdämpfung, leicht

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

KOLLEKTION E-Sport

PLATTFORM M-Sport

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Classic

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Stoßdämpfungszone aus Ergothan

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, grau, rot



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.

2018-08-29

JALAS® 1615 E-SPORT

EIGENSCHAFTEN

Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



Aluminium-Zehenschutzkappe



BGR 191



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



ESD

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.

2018-08-29

2(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

JALAS® 1615 E-SPORT

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

Cl: 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

IEC 61340-5-1: Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 35 Megaohm

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



BGR 191



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



ESD

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.

2018-08-29

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