

JALAS® 3020 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Sandalen

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

KOLLEKTION Zenit

PLATTFORM Zenit

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyamid, Polyester

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

MATERIAL BINDESOHLE SBS

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

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

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, grau, rot



ZENIT
COLLECTION



reddot design award
winner 2012

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
36	3020-36	6408487441219
37	3020-37	6408487441226
38	3020-38	6408487441233
39	3020-39	6408487441240
40	3020-40	6408487441257
41	3020-41	6408487441264
42	3020-42	6408487441271
43	3020-43	6408487441288
44	3020-44	6408487441295
45	3020-45	6408487441301
46	3020-46	6408487441318
47	3020-47	6408487441325

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® 3020 ZENIT

EIGENSCHAFTEN

Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, wattierter Schafrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, elektrische Aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Stabilizator



Antistatische Eigenschaften



ESD



BGR 191

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.

2018-11-12

JALAS® 3020 ZENIT

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

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



Ölbeständige Laufsohle



Ergothon Stoßdämpfungssystem



Stabilizator



Antistatische Eigenschaften



ESD



BGR 191

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.

2018-11-12

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