

## JALAS® 3010 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

PASSFORM Normal

GRÖSSEN 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 Schnürsenkel

FARBE Schwarz, grau, rot



**ZENIT**  
COLLECTION



reddot design award  
winner 2012

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
36	3010-36	6408487429606
37	3010-37	6408487429613
38	3010-38	6408487429620
39	3010-39	6408487429637
40	3010-40	6408487429644
41	3010-41	6408487429651
42	3010-42	6408487429668
43	3010-43	6408487429675
44	3010-44	6408487429682
45	3010-45	6408487429699
46	3010-46	6408487429705
47	3010-47	6408487429712

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.

2015-11-25



Finnish Institute of  
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 3010 ZENIT

### EIGENSCHAFTEN

Eine atmende Membran, patentiert von Geox Company, ventilierende Belüftungslöcher, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, wattierter Schafrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

### PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Zehenverletzungen, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, trockene Bereiche



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ölbeständige Laufsohle



Ergothen 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.

2015-11-25

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® 3010 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

S2: S1 + WRU

WRU: Wasserfestes Oberteil

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



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.

2015-11-25

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