

## JALAS® 7108 ZENIT EVO EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

### EGENSKAPER

Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning, extremt lätt

### SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, lågskor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

KOLLEKTION Zenit Evo

PLATTFORM Custom

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Hygienisk polyamid

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX3 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

STÄNGNING Boa®

FÄRG Svart, röd, vit



**ZENIT EVO**  
COLLECTION

**BOA®**

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2018-10-23



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 7108 ZENIT EVO EASYROLL

### FUNKTIONER

Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, Boa®-låsningsystem, ergonomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

### MOTVERKAR RISK FÖR

Täskador, spikpenetration, antistatiska risker, halkning

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer



Aluminiumtåhätta



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper



ESD

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

## JALAS® 7108 ZENIT EVO EASYROLL

**KRAVUPPFYLLNAD**  
EN ISO 20345:2011

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhätta testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljaresistenta yttersula)

S1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten häl + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Spiktrampskydd

FO: Oljebeständig yttersula

A: Elektrisk resistans (0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorption under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stålsgolv med glycerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Elektrostatisk urladdning (ESD) med resistans under 35 megaohm



CE



Aluminiumtåhätta



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Oljebeständig yttersula



Ergothen stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper



ESD

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2018-10-23

**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