

## JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

### EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

### SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, lågskor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

KOLLEKTION Street

PLATTFORM Zenit

OVANDELSMATERIAL Spaltläder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1.6-1.8

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX2 Pro

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

STÄNGNING Snörning

FÄRG Svart, gul, vit



**STREET**  
COLLECTION

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.

2018-10-25



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 3045 FORTYFIVE

### FUNKTIONER

Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, stabilizator, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

### MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



Ergothen stötdämpningssystem



Stabilizator



Antistatiska egenskaper

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.

2018-10-25

**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® 3045 FORTYFIVE

**KRAVUPPFYLLNAD**  
EN ISO 20345:2011

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vattenavvisande ovandel

P: Spiktrampskydd

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

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stålgolv med glycerol

SRC: SRA + SRB

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

BGR 191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska BGR 191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



Ergothon stötdämpningssystem



Stabilizator



Antistatiska egenskaper

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.

2018-10-25

**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