

## JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

### EGENSKAPER

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

### SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, lågskor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX1 Classic

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, stötdämpningszon i Ergothan

STÄNGNING Snörning

FÄRG Svart



STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	3448-36	6408487435522
37	3448-37	6408487435539
38	3448-38	6408487435546
39	3448-39	6408487435553
40	3448-40	6408487435560
41	3448-41	6408487435577
42	3448-42	6408487435584
43	3448-43	6408487435591
44	3448-44	6408487435607
45	3448-45	6408487435614
46	3448-46	6408487435621
47	3448-47	6408487435638

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer 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® 3448 LIGHT

### FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, bakre stötdämpningszon, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

### MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Ergothan stötdämpningssystem



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.

2018-11-15

**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® 3448 LIGHT

**KRAVUPPFYLLNAD**  
EN ISO 20345:2011

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhätta testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljaresistent 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: 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

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



ProNose täslitskydd



Ergothen stötdämpningssystem



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.

2018-11-15

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