



## JALAS® 5372 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

### BETYDNING

Ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, luftig, ekstra god støtdemping, lett

### SPESIFIKASJON

SKOTYPE Yrkessko, lavsko

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKSJON SpOc

PLATTFORM Active

MATERIALE I OVERDEL Tekstil

MATERIALE TIL FØR Polyester

SOLEMATERIAL EVA, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 PRO SpOc

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, myk E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, doble støtdempingssoner i Poron® XRD®

FESTING BOA® Fit System

FARGE Svart, Hvit

1(3)



**SPOC**  
COLLECTION

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
35	5372-35	6408487510311	47	5372-47	6408487510434
36	5372-36	6408487510328	48	5372-48	6408487510441
37	5372-37	6408487510335			
38	5372-38	6408487510342			
39	5372-39	6408487510359			
40	5372-40	6408487510366			
41	5372-41	6408487510373			
42	5372-42	6408487510380			
43	5372-43	6408487510397			
44	5372-44	6408487510403			
45	5372-45	6408487510410			
46	5372-46	6408487510427			

Produktgenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

## JALAS® 5372 SPOC

### TILLEGGSEGENSKAPER

Ventilasjonsnett, lav vekt, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, BOA® Fit System, ESD, doble støtdempingssoner, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Motvirker risiko for:, vrikningsskader, antistatisk, skliing, belastningsskader

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, innendørs, kontormiljøer, glatte miljøer

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Omsorgsarbeid, vaktmesterarbeid, helseomsorg, hotell- og restaurantarbeid, kontorarbeid, servicearbeid, butikkarbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

HoReCa, facilities, service, retail



Oljebestandig yttersåle



ErgoFit støtdempingssystem



Antistatiske egenskaper



ESD

Produktegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-05-09

**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® 5372 SPOC

**REGELVERKSSAMSVAR**  
EN ISO 20347:2012

**SAMSVARSBESKRIVELSE**

O1: Fottøy laget av lær og andre materialer unntatt helgummi eller hel-polymerisk fottøy + lukket hæl + A + E

FO: Oljebestandig yttersåle

A: Elektrisk motstand (mellom 0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorpsjon (testet ved 20 Joules)

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Motstand mot elektrostatisk utladning (ESD) under 35 megaohm



CE



Oljebestandig yttersåle



Ergothan støtdempingssystem



Antistatiske egenskaper



ESD

Produktegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-05-09

**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