

## JALAS® 5352 SPOC

EN ISO 20347:2012, 02, SRC, FO, A, E

### EGENSKAPER

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

### SPECIFIKATION

TYP AV SKO Yrkesskor, lågskor

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

KOLLEKTION SpOc

PLATTFORM Active

OVANDELSMATERIAL Narvläder

FODERMATERIAL Polyester

SOLEMATERIAL EVA, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 PRO SpOc

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

STÄNGNING BOA® Fit System

FÄRG Svart



**SPOC**  
COLLECTION

STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
35	5352-35	6408487508608	47	5352-47	6408487508639
36	5352-36	6408487508745	48	5352-48	6408487508622
37	5352-37	6408487508738			
38	5352-38	6408487508721			
39	5352-39	6408487508714			
40	5352-40	6408487508707			
41	5352-41	6408487508691			
42	5352-42	6408487508684			
43	5352-43	6408487508677			
44	5352-44	6408487508660			
45	5352-45	6408487508653			
46	5352-46	6408487508646			

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® 5352 SPOC

### FUNKTIONER

Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, BOA® Fit System, ESD, vattenavvisande läder, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

### MOTVERKAR RISK FÖR

Vrickningsskador, halkning, belastningsskador

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, året runt-bruk, hala miljöer, torra miljöer, rena miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Omsorgsarbeten, lokalvård, sjukvårdsarbeten, hotell- och restaurangarbeten, kontorsarbeten, bevaknings- och polisarbeten, servicearbeten, butiksarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

HoReCa, service, retail



CE



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



Ergothon 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.

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® 5352 SPOC

**KRAVUPPFYLLNAD**  
EN ISO 20347:2012

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

O2: O1 + WRU

FO: Oljebeständig yttersula

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

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRC: SRA + SRB

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

DGUV 112-191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska DGUV 112-191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



Ergothon 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.

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