

## JALAS® 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

### EGENSKAPER

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

SULMATERIAL EVA, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 PRO SpOc insole

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

STÄNGNING Snörning

FÄRG Svart



**SPOC**  
COLLECTION

STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
35	5342-35	6408487507496	47	5342-47	6408487507618
36	5342-36	6408487507502	48	5342-48	6408487507625
37	5342-37	6408487507519			
38	5342-38	6408487507526			
39	5342-39	6408487507533			
40	5342-40	6408487507540			
41	5342-41	6408487507557			
42	5342-42	6408487507564			
43	5342-43	6408487507571			
44	5342-44	6408487507588			
45	5342-45	6408487507595			
46	5342-46	6408487507601			

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® 5342 SPOC

### FUNKTIONER

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

### MOTVERKAR RISK FÖR

Motverkar risk för: vrickningsskador, antistatiska risker, halkning, belastningsskador

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Elektronikarbeten, bevaknings- och polisarbeten, lokalvård, hotell- och restaurangarbeten, sjukvårdsarbeten, omsorgsarbeten, servicearbeten, kontorsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

HoReCa, service, retail



CE



Vattenavvisande



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.

2018-11-16

**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® 5342 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



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.

2018-11-16

**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