



**SPOC**  
COLLECTION

STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
35	5302-35	6408487506932	47	5302-47	6408487507052
36	5302-36	6408487506949	48	5302-48	6408487507069
37	5302-37	6408487506956			
38	5302-38	6408487506963			
39	5302-39	6408487506970			
40	5302-40	6408487506987			
41	5302-41	6408487506994			
42	5302-42	6408487507007			
43	5302-43	6408487507014			
44	5302-44	6408487507021			
45	5302-45	6408487507038			
46	5302-46	6408487507045			

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.

## JALAS® 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

### EGENSKAPER

Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

### SPECIFIKATION

TYP AV SKO Yrkesskor, lågskor

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

KOLLEKTION SpOc

PLATTFORM Active

OVANDELSMATERIAL Textil

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, vit

1(3)



## JALAS® 5302 SPOC

### FUNKTIONER

Ventilationsnät, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ESD, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), antibakteriell fiber - motverkar odör

### MOTVERKAR RISK FÖR

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

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, hala miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Lokalvård, hotell- och restaurangarbeten, sjukvårdsarbeten, omsorgsarbeten, servicearbeten, kontorsarbeten, butiksarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

HoReCa, facilities, service, retail

2(3)

CE



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® 5302 SPOC

**KRAVUPPFYLLNAD**  
EN ISO 20347:2012

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

O1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten häl + A + E

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



CE



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