



## JALAS® 5362 SPOC

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

### LASTNOSTI

Odličen oprijem, popolno prileganje, zelo udobni, zračni, izjemna absorpcija udarcev, lahki

### SPECIFIKACIJA

VRSTA ČEVLJA Delovna obutev, nizki čevlji

PRILEGANJE Običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 35-48

ZBIRKA SpOc

PODPLAT Active

VRHNI MATERIAL Tekstil

MATERIAL PODLOGE Poliester

SOLEMATERIAL EVA, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 PRO SpOc

MATERIAL VLOŽKA ZA ČEVLJE Tekstil, mehka EVA, prevodna nit na osnovi poliestra, dvojna območja za absorpcijo udarcev iz Poron® XRD®

PRITRDILNI ELEMENT BOA® Fit System

BARVA Črna, Oranžna

1(3)



**SPOC**  
COLLECTION

VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. EAN	VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. EAN
35	5362-35	6408487510465	47	5362-47	6408487510588
36	5362-36	6408487510472	48	5362-48	6408487510595
37	5362-37	6408487510489			
38	5362-38	6408487510496			
39	5362-39	6408487510502			
40	5362-40	6408487510519			
41	5362-41	6408487510526			
42	5362-42	6408487510533			
43	5362-43	6408487510540			
44	5362-44	6408487510557			
45	5362-45	6408487510564			
46	5362-46	6408487510571			

Lastnosti izdelka se ohranijo samo, če uporabljate vložke za čevlje, ki jih priporoča proizvajalec. Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

## JALAS® 5362 SPOC

### ZNAČILNOSTI

Zračna mrežica, nizka teža, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, BOA® Fit System, ESD, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREPREČUJE TVEGANJE

Preprečuje tveganje: zvini, antistatični, drsenje, poškodbe zaradi preobremenitve

### GLAVNA OKOLJA UPORABE

Zunanji prostori, notranji prostori, pisarniška okolja, spolzka okolja

### GLAVNA PODROČJA UPORABE

Nega, čiščenje, zdravstveno varstvo, hotelska in restavracijska dela, pisarniška dela, storitvena dela, trgovinska dela

### GLAVNE PANOGE UPORABE

Hotelirstvo, restavracije, bari, objekti, storitve, maloprodaja



Podplat, odporen na olje



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Antistatične lastnosti



ESD

Lastnosti izdelka se ohranijo samo, če uporabljate vložke za čevlje, ki jih priporoča proizvajalec. Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

## JALAS® 5362 SPOC

**SKLADNOST**  
EN ISO 20347:2012

### OPIS SKLADNOSTI

O1: Obutev iz usnja in drugih materialov, razen vse gumijaste ali polimerne obutve + zaprtega predela sedišča stopala + A + E

FO: Podplat, odporen na olje

A: Električna upornost (med 0,1-1000 megaom)

E: Absorpcija energije na območju pete (preskušeno pri 20 J)

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: odpornost na elektrostatično praznjenje (ESD) manjša od 35 megaom



CE



Podplat, odporen na olje



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Antistatične lastnosti



ESD

Lastnosti izdelka se ohranijo samo, če uporabljate vložke za čevlje, ki jih priporoča proizvajalec. Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

2021-08-24

**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