



## JALAS® 5362 SPOC

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

### PROPRIETĂȚI

Priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, respirabilă, absorbție excelentă a șocurilor, ușoară

### SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte ocupațională, pantofi

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

COLECȚIE SpOc

PLATFORMĂ Active

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Material textil

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester

SOLEMATERIAL EVA, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 PRO SpOc

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, fibră conductivă pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®

INCHIDERE BOA® Fit System

CULOARE Negru, Portocaliu

1(3)



**SPOC**  
COLLECTION

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
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			

Caracteristicile produsului rămân neschimbate numai când sunt utilizate branturile recomandate de producător. Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

## JALAS® 5362 SPOC

### CARACTERISTICI

Plasă respirabilă, greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, BOA® Fit System, ESD, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE RISCUL DE

Previne riscul de:, vătămări prin luxații, antistatice, alunecare, vătămări prin forțare

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, de interior, medii de birou, medii alunecoase

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări de îngrijire, curățare, asistență medicală, lucrări de hotel și restaurant, lucrări de birou, lucrări de servicii, lucrări de magazin

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

HoReCa, facilities, service, retail



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Proprietăți antistatice



ESD

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

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

## JALAS® 5362 SPOC

**CONFORMITATE**  
EN ISO 20347:2012

### DESCRIERE CONFORMITATE

O1: Încălțăminte confecționată din piele și din alte materiale, exceptând încălțăminte confecționată exclusiv din cauciuc sau exclusiv din polimeri + zonă de sprijin închisă + A + E

FO: Talpă exterioară rezistentă la ulei

A: Rezistență electrică (între 0,1 și 1000 megohmi)

E: Absorbție a energiei în zona tocului (testată la 20 Jouli)

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Rezistență la descărcarea electrostatică (ESD) sub 35 megohmi



CE



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Proprietăți antistatice



ESD

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

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