

## JALAS® 5512 JOVIA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

### PROPRIETĂȚI

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

### SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte ocupațională, sandale

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 34-47

COLECȚIE Tandem

PLATFORMĂ Tandem

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

BRANȚ FX2 Pro

MATERIAL BRANȚ EVA moale, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®

INCHIDERE Velcro®

CULOARE Negru, alb

TRATAMENT ANTIBACTERIAN/BIOCID Zinc pirition (număr CAS 13463-41-7)



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
34	5512-34	6408487443121	46	5512-46	6408487443244
35	5512-35	6408487443138	47	5512-47	6408487443251
36	5512-36	6408487443145			
37	5512-37	6408487443152			
38	5512-38	6408487443169			
39	5512-39	6408487443176			
40	5512-40	6408487443183			
41	5512-41	6408487443190			
42	5512-42	6408487443206			
43	5512-43	6408487443213			
44	5512-44	6408487443220			
45	5512-45	6408487443237			

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® 5512 JOVIA

### CARACTERISTICI

Plasă respirabilă, greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, branțuri cu aerisire, curea reglabilă pentru călcâi, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE RISCUL DE

Antistatice

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De interior

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Curățare, lucrări de bucătărie, lucrări de hotel și restaurant, asistență medicală, lucrări de birou

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

HoReCa, service



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.

2019-05-21

2(3)

**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® 5512 JOVIA

**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.

2019-05-21

**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