

## JALAS® 2902 DANIEL

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

### VLASTNOSTI

Vynikající přilnavost, dokonale padne, pohodlná, prodyšná, vynikající tlumení nárazů, lehká

### SPECIFIKACE

TYP OBUVI Pracovní obuv, nazouvací boty

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 34-47

KOLEKCE Gram

PLATFORMA Gram

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovláknno

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester

SLOŽENÍ PODEŠVE Plastový stabilizátor, PU podešev

STÉLKA FX2 Pro

MATERIÁL STÉLKY Textil, měkká EVA pěna, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Suchý zip

BARVA Černá, červená

ANTIBAKTERIÁLNÍ/BIOCIDNÍ IMPREGNACE Pyrithion zinečnatý (číslo CAS 13463-41-7)



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN	VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
34	2902-34	6408487387890	46	2902-46	6408487388019
35	2902-35	6408487387906	47	2902-47	6408487388026
36	2902-36	6408487387913			
37	2902-37	6408487387920			
38	2902-38	6408487387937			
39	2902-39	6408487387944			
40	2902-40	6408487387951			
41	2902-41	6408487387968			
42	2902-42	6408487387975			
43	2902-43	6408487387982			
44	2902-44	6408487387999			
45	2902-45	6408487388002			

Vlastnosti výrobku zůstávají nezměněné pouze při použití stélek doporučených výrobcem. Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhrazujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

## JALAS® 2902 DANIEL

### VLASTNOSTI

Nízká hmotnost, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, nastavitelný patní pásek, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Statická elektřina

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Vnitřní prostory

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Úklid, kuchyňské práce, práce v hotelech a restauracích, zdravotnictví, ošetřovatelství, servisní práce, kancelářské práce, dílenské práce

### HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

HoReCa, service



Podešev odolná proti oleji



Systém tlumení nárazů Ergothan



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2019-05-20

**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® 2902 DANIEL

**SHODA S NORMAMI**  
EN ISO 20347:2012

### POPIS SHODY

OB: Obuv bez ochranné tužinky zajišťující ochranu proti mechanickým rizikům, ale musí poskytovat ochranu podle jedné nebo více kategorií P, C, A, E, CI, I, AN, WR nebo HI

FO: Podešev odolná proti oleji

A: Elektrický odpor (0,1 až 1000 megaohm)

E: Absorpce energie v patní části (zkoušeno při 20 J)

IEC 61340-5-1: Odolnost proti elektrostatickému výboji (ESD) do 35 megaohm



CE



Podešev odolná proti oleji



Systém tlumení nárazů Ergothan



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2019-05-20

**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