

## JALAS® 2902 DANIEL

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Berufsschuhe, Clogs

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

KOLLEKTION Gram

PLATTFORM Gram

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, rot

ANTIBAKTERIELLE/BIOZIDBEHANDLUNG Zink-Pyrithion (CAS-Nummer 13463-41-7)



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
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			

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## JALAS® 2902 DANIEL

### EIGENSCHAFTEN

Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, verstellbarer Fersenriemen, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Raumpflege, Küchenarbeiten, Arbeit in Hotels und Gastronomie, Gesundheitswesen, Pflegebereich, Dienstleistungsbereich, Büroarbeiten, Ladenarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

HoReCa, Service



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



ESD

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

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

**KONFORMITÄT**  
EN ISO 20347:2012

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

OB: Schuhe ohne Zehenschutzkappe gegen mechanische Risiken, müssen aber Schutz in einer oder mehreren der Kategorien P, C, A, E, CI, I, AN, WR oder HI bieten

FO: Ölbeständige Laufsohle

A: Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

IEC 61340-5-1: Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 35 Megaohm



CE



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



ESD

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

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