

## JALAS® 2902 DANIEL

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

### PROPRIETÀ

Presenza eccellente, eccellente calzatura, confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe da lavoro, zoccoli

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

COLLEZIONE Gram

STRUTTURA Gram

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TIPO DI ALLACCIO Velcro®

COLORE Nero, rosso

TRATTAMENTO ANTIBATTERICO/BIOCIDA Zinco piritione (numero CAS 13463-41-7)



TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. 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			

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

## JALAS® 2902 DANIEL

### CARATTERISTICHE

Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, cinghia per talloni regolabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Antistatico

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Interni

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pulizia, lavoro in cucina, lavoro in hotel e ristoranti, assistenza sanitaria, lavoro in case di cura, lavoro di assistenza, lavori d' ufficio, lavoro in negozio

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

HoReCa, service



CE



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche



ESD

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2019-05-20

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® 2902 DANIEL

**CONFORMITÀ**  
EN ISO 20347:2012

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

OB: Calzatura fornita senza protezione delle dita contro pericoli meccanici ma con protezione a una o più delle categorie P, C, A, E, CI, I, AN, WR o HI

FO: Suola resistente agli oli

A: Resistenza elettrica (0,1-1000 Mega Ohm)

E: Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

IEC 61340-5-1: Scarica elettrostatica (ESD) resistente a meno di 35 megaOhm



CE



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche



ESD

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

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