

JALAS® 2902 DANIEL

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte ocupațională, saboți

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 34-47

COLECȚIE Gram

PLATFORMĂ Gram

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă exterioră din PU

BRANȚ FX2 Pro

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

INCHIDERE Velcro®

CULOARE Negru, roșu

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



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

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® 2902 DANIEL

CARACTERISTICI

Greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, 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 îngrijire, lucrări de servicii, lucrări de birou, lucrări de magazin

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

HoReCa, service



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.

2019-05-20

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

CONFORMITATE
EN ISO 20347:2012

DESCRIERE CONFORMITATE

OB: Încălțăminte fara bombeu împotriva pericolelor mecanice, dar care trebuie să ofere protecție la una sau la mai multe din categoriile P, C, A, E, CI, I, AN, WR sau HI

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)

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.

2019-05-20

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