

JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E FO SRC

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte de protecție, saboți

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 34-47

PLATFORMĂ Gram

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră

MATERIAL BOMBEU Oțel

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

BRANȚ FX2 Pro

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, fibră conductivă pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®

INCHIDERE Velcro®

CULOARE Negru

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



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
34	2900-34	6408487387753	46	2900-46	6408487387876
35	2900-35	6408487387760	47	2900-47	6408487387883
36	2900-36	6408487387777			
37	2900-37	6408487387784			
38	2900-38	6408487387791			
39	2900-39	6408487387807			
40	2900-40	6408487387814			
41	2900-41	6408487387821			
42	2900-42	6408487387838			
43	2900-43	6408487387845			
44	2900-44	6408487387852			
45	2900-45	6408487387869			

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® 2900 JACK

CARACTERISTICI

Talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, antistatice

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De interior

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Manipularea produselor alimentare, manipularea alimentelor, lucrări de bucătărie

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Food processing



Bombeu din oțel



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor
Ergothen



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® 2900 JACK

CONFORMITATE
EN ISO 20345:2011

DESCRIERE CONFORMITATE

SB: Încălțăminte cu bombeu de protecție, testată cu un impact de 200 J și o forță de compresie de 15 kN (include talpă exterioară rezistentă la ulei)

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)

SRA: Rezistență la alunecare pe podea din dale ceramice cu soluție de lauril sulfat de sodiu

SRB: Rezistență la alunecare pe podea din oțel cu glicerină

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Rezistență la descărcarea electrostatică (ESD) sub 35 megohmi

BGR 191: Ajustarea încălțăminte din punct de vedere ortopedic conform normei germane BGR 191. Încălțăminte este testată cu branțuri ortopedice în conformitate cu standardul EN ISO 20345



CE



Bombeu din oțel



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