

## JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

### PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, extrem de călduroasă, absorbție excelentă a șocurilor

### SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALȚĂMINTE Încălțăminte de protecție, bocanci/  
Bocanci până la gleznă

MATERIAL LAMELA ANTI-PERFORARE Material textil  
compozit tratat cu plasmă (PTC)

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

COLECȚIE Zenit

PLATFORMĂ Zenit

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, șpalt

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Izolație termică Meida®, blană din  
poliester, folie de aluminiu

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic,  
talpă exterioră din RPU

BRANȚ FX2 Winter

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

INCHIDERE Boa®

CULOARE Negru, gri, roșu



**ZENIT** **BOA®**  
COLLECTION

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	1728-36	6408487501791
37	1728-37	6408487501807
38	1728-38	6408487501814
39	1728-39	6408487501821
40	1728-40	6408487501838
41	1728-41	6408487501845
42	1728-42	6408487501852
43	1728-43	6408487501869
44	1728-44	6408487501876
45	1728-45	6408487501883
46	1728-46	6408487501890
47	1728-47	6408487501906

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® 1728 ZENIT EASYROLL

### CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, sistem de închidere Boa®, legare rapidă, stabilizator, urechi de tragere, blocaj anti-zăpadă, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielor, antistatice, contact cu frigul

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii reci, medii aspre



CE



Bombeu din aluminiu



Stabilizator



Protecție împotriva cuielor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Model de iarnă

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.

2019-05-27

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® 1728 ZENIT EASYROLL

**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)

S1: Încălțăminte confecționată din piele și din alte materiale, exceptând încălțăminte confecționată exclusiv din cauciuc sau exclusiv din polimeri + zonă de sprijin închisă + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Parte superioară rezistentă la apă

P: Talpă exterioară rezistentă la penetrare

Cl: Izolație contra frigului

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 aluminiu



Stabilizator



Protecție împotriva cucerilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Model de iarnă

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.

2019-05-27

**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