

## JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

### PROPRIETĂȚI

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

### SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte de protecție, pantofi

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 Poliester, poliamidă

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

BRANȚ FX2 Supreme

MATERIAL BRANȚ Material textil, 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**  
COLLECTION

**BOA®**

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	1738-36	6408487501432
37	1738-37	6408487501449
38	1738-38	6408487501456
39	1738-39	6408487501463
40	1738-40	6408487501470
41	1738-41	6408487501487
42	1738-42	6408487501494
43	1738-43	6408487501500
44	1738-44	6408487501517
45	1738-45	6408487501524
46	1738-46	6408487501531
47	1738-47	6408487501548

Caracteristicile produsului rămân neschimbate numai când sunt utilizate braturile 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® 1738 ZENIT EASYROLL

### CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, brațuri cu aerisire, sistem de închidere Boa®, legare rapidă, stabilizator, 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

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare



CE



Bombeu din aluminiu



Proprietăți antistatice



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



ESD



Respingere a apei



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothon



Stabilizator

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.

2019-05-28

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® 1738 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

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 branșuri ortopedice în conformitate cu standardul EN ISO 20345



CE



Bombeu din aluminiu



Proprietăți antistatice



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



ESD



Respingere a apei



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Stabilizator

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.

2019-05-28

3(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