

## JALAS® 9538 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

### PROPRIETĂȚI

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

### 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 Exalter2

PLATFORMĂ Performance

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră, material textil

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1,5-1,7

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester

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

BRANȚ FX3 Exalter2

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

INCHIDERE Boa®

CULOARE Negru, gri, verde

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



EXALTER<sup>2</sup>

BOA®



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	9538-36	6408487503290
37	9538-37	6408487503306
38	9538-38	6408487503313
39	9538-39	6408487503320
40	9538-40	6408487503337
41	9538-41	6408487503344
42	9538-42	6408487503351
43	9538-43	6408487503368
44	9538-44	6408487503375
45	9538-45	6408487503382
46	9538-46	6408487503399
47	9538-47	6408487503405

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® 9538 EXALTER EASYROLL

### CARACTERISTICI

Greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, sistem de închidere Boa®, legare rapidă, stabilizator, forme ergonomice, detalii concepute special, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD), alegere bună pentru mediu

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielor, vătămări prin luxații, antistatice

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, de interior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii uscate, medii curate

2(3)



Bombeu din aluminiu



ESD



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



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Stabilizator



Proprietăți antistatice

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

**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® 9538 EXALTER 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

S1P: S1+P

P: Talpă exterioară rezistentă la penetrare

HRO: Compus pentru talpă exterioară rezistentă la căldură, testat la 300°C

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



Bombu de aluminiu



ESD



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



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Stabilizator



Proprietăți antistatice

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

**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