

## JALAS® 3325 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

### 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 Oțel

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

COLECȚIE Drylock

PLATFORMĂ Grip

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ ThermoCloud - izolație termică,  
poliester, membrană Drylock

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din  
cauciuc

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 Șireturi, fermoar

CULOARE Negru, gri, roșu



**DRY+LOCK**

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	3325-36	6408487500695
37	3325-37	6408487500701
38	3325-38	6408487500718
39	3325-39	6408487500725
40	3325-40	6408487500732
41	3325-41	6408487500749
42	3325-42	6408487500756
43	3325-43	6408487500763
44	3325-44	6408487500770
45	3325-45	6408487500787
46	3325-46	6408487500794
47	3325-47	6408487500800

Caracteristicile produsului rămân neschimbate numai când sunt utilizate brantarile 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® 3325 DRYLOCK

### CARACTERISTICI

Membrană Drylock impermeabilă, talpă exterioră rezistentă la căldură, talpă exterioră rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, urechi de tragere, blocaj anti-zăpadă, fermoar, impermeabile, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE RISCUL DE

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

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

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



CE



Bombeu din aluminiu



Model de iarnă



Protecție din oțel împotriva cuielei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioră rezistentă la căldură



ESD



Impermeabile



Talpă exterioră rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Fermoar

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.

2018-11-15

**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® 3325 DRYLOCK

**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

WR: Încălțăminte rezistentă la apă

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)

SRB: Rezistență la alunecare pe podea din oțel cu glicerină

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 din aluminiu



Model de iarnă



Protecție din oțel împotriva cuieilor



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la căldură



ESD



Impermeabile



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Fermoar

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.

2018-11-15

**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