

## JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

### 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 Oțel

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

COLECȚIE Drylock

PLATFORMĂ Grip

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală, Cordura®

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1.6-1.8

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, poliamidă, membrană Drylock

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Supreme

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, lână merinos, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®

INCHIDERE Șireturi

CULOARE Negru, gri, roșu



**DRY+LOCK**

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	3308-36	6408487427824
37	3308-37	6408487427831
38	3308-38	6408487427848
39	3308-39	6408487427855
40	3308-40	6408487427862
41	3308-41	6408487427879
42	3308-42	6408487427886
43	3308-43	6408487427893
44	3308-44	6408487427909
45	3308-45	6408487427916
46	3308-46	6408487427923
47	3308-47	6408487427930

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® 3308 DRYLOCK

### CARACTERISTICI

Membrană Drylock impermeabilă, întăritură vârf ProNose, talpă exterioră rezistentă la căldură, talpă exterioră rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, margini întărite, branșuri cu aerisire, impermeabile, reflector, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielor, antistatice, picioare ude

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

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



CE



Bombeu din aluminiu



Proprietăți antistatice



Protecție din oțel împotriva cuielor



ESD



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Impermeabile



Talpă exterioră rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan

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

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® 3308 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

WRU: Parte superioară 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



Bombuș din aluminiu



Proprietăți antistatice



Protecție din oțel împotriva culeilor



ESD



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Impermeabile



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan

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