

## JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

### PROPRIETĂȚI

Priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor

### SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte ocupațională, bocanci/  
Bocanci până la gleznă

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

COLECȚIE Drylock

PLATFORMĂ Grip

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Membrană Drylock, poliester,  
poliamidă

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic,  
talpă exterioară din cauciuc

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 Șireturi

CULOARE Negru



**DRY+LOCK**

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	3322-36	6408487428067
37	3322-37	6408487428074
38	3322-38	6408487428081
39	3322-39	6408487428098
40	3322-40	6408487428104
41	3322-41	6408487428111
42	3322-42	6408487428128
43	3322-43	6408487428135
44	3322-44	6408487428142
45	3322-45	6408487428159
46	3322-46	6408487428166
47	3322-47	6408487428173

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® 3322 DRYLOCK

### CARACTERISTICI

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

### PREVINE RISCUL DE

Antistatice, picioare ude

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, utilizare tot anul, medii ude, medii aspre

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări militare, lucrări în securitate și poliție

2(3)



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Impermeabile



Talpă exterioră rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Proprietăți antistatice



ESD

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.

2021-10-05

**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® 3322 DRYLOCK

**CONFORMITATE**  
EN ISO 20347:2012

### DESCRIERE CONFORMITATE

O1: Încălțăminte confecționată din piele și din alte materiale, exceptând încălțăminte confecționată exclusiv din cauciuc sau exclusiv din polimeri + zonă de sprijin închisă + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Încălțăminte rezistentă la apă

WRU: Parte superioară rezistentă la apă

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

FO: Talpă exterioară rezistentă la ulei

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



CE



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Impermeabile



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Proprietăți antistatice



ESD

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.

2021-10-05

**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