



DRY+LOCK

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	3328-36	6408487428180
37	3328-37	6408487428197
38	3328-38	6408487428203
39	3328-39	6408487428210
40	3328-40	6408487428227
41	3328-41	6408487428234
42	3328-42	6408487428241
43	3328-43	6408487428258
44	3328-44	6408487428265
45	3328-45	6408487428272
46	3328-46	6408487428289
47	3328-47	6408487428296

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® 3328 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 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

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



Finnish Institute of
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

JALAS® 3328 DRYLOCK

CARACTERISTICI

Membrană Drylock impermeabilă, întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, branțuri cu aerisire, urechi de tragere, impermeabile, 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, utilizare tot anul, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii ude, medii aspre



Bombeu din aluminiu



Proprietăți antistatice



Protecție din oțel împotriva cuielor



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

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® 3328 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 branșuri ortopedice în conformitate cu standardul EN ISO 20345



CE



Bombeu din aluminiu



Proprietăți antistatice



Protecție din oțel împotriva cuielei



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

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