

## JALAS® 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

### 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 Material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

COLECȚIE Heavy Duty

PLATFORMĂ Arctic Grip

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră, Piele acoperită cu PU

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1,6-1,8

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Compozit

MATERIAL CĂPTUȘEALEĂ Poliester, poliamidă

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, cauciuc HNBR + proeminențe de aderență

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, Gri



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
35	1348-35	6408487509537	47	1348-47	6408487513695
36	1348-36	6408487513800	48	1348-48	6408487513688
37	1348-37	6408487513794			
38	1348-38	6408487513787			
39	1348-39	6408487513770			
40	1348-40	6408487513763			
41	1348-41	6408487513756			
42	1348-42	6408487513749			
43	1348-43	6408487513732			
44	1348-44	6408487513725			
45	1348-45	6408487513718			
46	1348-46	6408487513701			

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® 1348 HEAVY DUTY

### CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, fără metal, proprietăți antistatice, limbă burduf, margini întărite, ESD, respingere a apei, forme ergonomice, reflector, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE RISCUL DE

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

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, de interior, utilizare tot anul, cerințe pentru încălțăminte fără metal, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii alunecoase, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

2(3)



Bombeu compozit



Proprietăți antistatice



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



ESD



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Respingere a apei



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.

2021-10-04

**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® 1348 HEAVY DUTY

**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 exterioră 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

WRU: Parte superioară rezistentă la apă

P: Talpă exterioră rezistentă la penetrare

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

Cl: Izolație contra frigului

HI: Izolație contra căldurii

FO: Talpă exterioră rezistentă la ulei

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

I: Încălțăminte confecționată din piele și din alte materiale, exceptând încălțăminte confecționată exclusiv din cauciuc sau exclusiv din polimeri



CE



Bombeu compozit



Proprietăți antistatice



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



ESD



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Respingere a apei



Talpă exterioră rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothon

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.

2021-10-04

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