

## JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

### PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, extrem de călduroasă, absorbție excelentă a șocurilor, ușoară

### SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALȚĂMINTE Încălțăminte de protecție, bocanci/  
Bocanci până la gleznă

MATERIAL LAMELA ANTI-PERFORARE Oțel

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

COLECȚIE Heavy Duty

PLATFORMĂ Arctic Grip

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1.6-1.8

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Compozit

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Blană din poliester, Thinsulate™

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, cauciuc HNBR +  
proeminențe de aderență

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, albastru



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
35	1378-35	6408487506222	47	1378-47	6408487506345
36	1378-36	6408487506239	48	1378-48	6408487506352
37	1378-37	6408487506246			
38	1378-38	6408487506253			
39	1378-39	6408487506260			
40	1378-40	6408487506277			
41	1378-41	6408487506284			
42	1378-42	6408487506291			
43	1378-43	6408487506307			
44	1378-44	6408487506314			
45	1378-45	6408487506321			
46	1378-46	6408487506338			

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® 1378 HEAVY DUTY

### CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, talpă exterioră rezistentă la căldură, talpă exterioră rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, șireturi suplimentare, urechi de tragere, blocaj anti-zăpadă, fermoar, respingere a apei, reflector, zone de amortizare dublă a șocurilor

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielor, antistatice, contact cu frigul, alunecare

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, medii alunecoase, medii reci, medii aspre



CE



Bombeu compozit



Fermoar



Protecție din otel împotriva cuielor



Model de iarnă



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



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.

2019-04-24

**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® 1378 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 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

WRU: Parte superioară rezistentă la apă

P: Talpă exterioară rezistentă la penetrare

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

Cl: Izolație contra frigului

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)

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



CE



Bombeu compozit



Ferroar



Protecție din oțel împotriva  
cuielor



Model de iarnă



Talpă exterioară rezistentă la  
căldură



Proprietăți antistatice



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.

2019-04-24

**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