

## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

### 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, bocanci/  
Bocanci până la gleznă

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 CĂPTUȘEALĂ Lână tehnică

MATERIAL TALPĂ 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 BOA® Fit System

CULOARE Negru, Gri



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
35	1358-35	6408487511950	47	1358-47	6408487509513
36	1358-36	6408487509407	48	1358-48	6408487509520
37	1358-37	6408487509414			
38	1358-38	6408487509421			
39	1358-39	6408487509438			
40	1358-40	6408487509445			
41	1358-41	6408487509452			
42	1358-42	6408487509469			
43	1358-43	6408487509476			
44	1358-44	6408487509483			
45	1358-45	6408487509490			
46	1358-46	6408487509506			

Caracteristicile produsului rămân neschimbate numai când sunt utilizate brantarile 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® 1358 HEAVY DUTY

### CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, margini întărite, BOA® Fit System, suport pentru gleznă, urechi de tragere, 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 uscate, medii reci, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre



CE



Bombeu compozit



Amortizare a șocurilor



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



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la căldură



ESD



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.

2021-11-22

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® 1358 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

**HI:** Izolație contra căldurii

**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

**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



Bombu composite



Amortizare a șocurilor



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



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la căldură



ESD



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.

2021-11-22

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