

JALAS® 1368 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, călduroasă, absorbție excelentă a șocurilor

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALȚĂMINTE Încălțăminte de protecție, bocanci

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 Blană din poliester

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	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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® 1368 HEAVY DUTY

CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, parte superioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, fără metal, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, margini întărite, 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, contact cu frigul, alunecare

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, cerințe pentru încălțăminte fără metal, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii alunecoase, medii reci, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre, medii cu pericol de explozie



Bombeu compozit



Amortizare a șocurilor



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



Model de iarnă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



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® 1368 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



Bombou compozit



Amortizare a șocurilor



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



Model de iarnă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



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

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