



BOA®

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
35	1228W-35	6408487523571	47	1228W-47	6408487524059
36	1228W-36	6408487523618	48	1228W-48	6408487524097
37	1228W-37	6408487523656			
38	1228W-38	6408487523694			
39	1228W-39	6408487523731			
40	1228W-40	6408487523779			
41	1228W-41	6408487523816			
42	1228W-42	6408487523854			
43	1228W-43	6408487523892			
44	1228W-44	6408487523939			
45	1228W-45	6408487523977			
46	1228W-46	6408487524011			

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® 1228W

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

PROPRIETĂȚI

Priză bună, 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) 35-48

PLATFORMĂ Balance

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1,5-1,7

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Compozit

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliamidă

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Supreme

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, fibră conductivă pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®

INCHIDERE BOA® Fit System

CULOARE Negru, Gri, Galben

JALAS® 1228W

CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, fir de KEVLAR® în cusături, care rezistă la expuneri scurte la căldură de 427°C (limita maximă de utilizare) și de 204°C pe termen lung (limita constantă de utilizare), parte superioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, parte superioară căptușită, brațuri cu aerisire, BOA® Fit System, respingere a apei

PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielei, antistatice

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, de interior, utilizare tot anul, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

2(3)



Bombeu compozit



Parte superioară rezistentă la căldură



Protecție din oțel împotriva cuielei



Proprietăți antistatice



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® 1228W

CONFORMITATE

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017

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)

CE



Bombu compozit



Parte superioară rezistentă la căldură



Protecție din oțel împotriva cuiei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Respingere a apei



Talpă exterioară 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

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