

JALAS® 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire perfectă, 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 Largă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-50

COLECȚIE Gran Premio

PLATFORMĂ Enduro

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1,6-1,8

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, poliamidă

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Pro

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

INCHIDERE Șireturi

CULOARE Negru, gri, galben



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
35	1828-35	6408487502163	47	1828-47	6408487440557
36	1828-36	6408487502170	48	1828-48	6408487440564
37	1828-37	6408487440458	49	1828-49	6408487502194
38	1828-38	6408487440465	50	1828-50	6408487502187
39	1828-39	6408487440472			
40	1828-40	6408487440489			
41	1828-41	6408487440496			
42	1828-42	6408487440502			
43	1828-43	6408487440519			
44	1828-44	6408487440526			
45	1828-45	6408487440533			
46	1828-46	6408487440540			

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® 1828 JUPITER

CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, potrivire largă, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, branțuri cu aerisire, urechi de tragere, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielor, antistatice

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii aspre



CE



Bombeu din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Protecție din oțel împotriva cuielor



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la căldură



ESD



Respingere a apei



DGVV 112-191



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ÖNORM Z 1259



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă

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.

2020-11-05

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® 1828 JUPITER

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

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



CE



Bombu de aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Protecție din oțel împotriva cuielelor



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la căldură



ESD



Respingere a apei



DGVV 112-191



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ÖNORM Z 1259



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă

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.

2020-11-05

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