

JALAS® 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

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

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

COLECȚIE Grip

PLATFORMĂ Grip

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU,
Material textil

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, poliamidă

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic,
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.
36	3150-36	6408487431708
37	3150-37	6408487431715
38	3150-38	6408487431722
39	3150-39	6408487431739
40	3150-40	6408487431746
41	3150-41	6408487431753
42	3150-42	6408487431760
43	3150-43	6408487431777
44	3150-44	6408487431784
45	3150-45	6408487431791
46	3150-46	6408487431807
47	3150-47	6408487431814

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® 3150 TREK GRIP

CARACTERISTICI

Talpă exterioră rezistentă la căldură, talpă exterioră rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, parte superioară căptușită, branțuri cu aerisire, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, antistatice

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, utilizare tot anul

2(3)



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Respingere a apei



Talpă exterioră rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Proprietăți antistatice



ESD

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.

2021-10-05

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® 3150 TREK GRIP

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

WRU: Parte superioară rezistentă la apă

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

A: Rezistență electrică (între 0,1 și 1000 megohmi)

E: Absorbție a energiei în zona tocului (testată la 20 Jouli)

SRB: Rezistență la alunecare pe podea din oțel cu glicerină

IEC 61340-5-1: Rezistență la descărcarea electrostatică (ESD) sub 35 megohmi



CE



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Respingere a apei



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Proprietăți antistatice



ESD

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.

2021-10-05

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