

JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte de protecție, pantofi

MATERIAL LAMELA ANTI-PERFORARE Material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

PLATFORMĂ M-Sport

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALEĂ Poliester, poliamidă

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă exterioră din PU

BRANȚ FX1 Classic

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, fibră conductivă pe bază de poliester, zonă de amortizare a șocurilor din Ergothan

INCHIDERE Șireturi

CULOARE Negru



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	3448-36	6408487435522
37	3448-37	6408487435539
38	3448-38	6408487435546
39	3448-39	6408487435553
40	3448-40	6408487435560
41	3448-41	6408487435577
42	3448-42	6408487435584
43	3448-43	6408487435591
44	3448-44	6408487435607
45	3448-45	6408487435614
46	3448-46	6408487435621
47	3448-47	6408487435638

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® 3448 LIGHT

CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, respingere a apei, zonă posterioară de amortizare 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



ESD



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



DGUV 112-191



Respingere a apei



ÖNORM Z 1259



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothon



Proprietăți antistatice

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.

2020-10-28

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® 3448 LIGHT

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

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



Bombou din aluminiu



ESD



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



DGUV 112-191



Respingere a apei



ÖNORM Z 1259



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothon



Proprietăți antistatice

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.