

JALAS® 1635 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPRIETĂȚI

Priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, respirabilă, absorbție bună a șocurilor, ușoară

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte de protecție, pantofi

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

COLECȚIE E-Sport

PLATFORMĂ M-Sport

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Șpalt, material textil

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1,5-1,7

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliamidă

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

MATERIAL ÎMBINARE TALPĂ SBS

BRANȚ FX2 Classic

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

INCHIDERE Șireturi

CULOARE Negru, albastru, gri



ART. NR.	EAN NR.
1635-36	6408487517693
1635-37	6408487517730
1635-41	6408487517891
1635-38	6408487517778
1635-39	6408487517815
1635-40	6408487517853
1635-42	6408487517938
1635-45	6408487518058
1635-44	6408487518010
1635-43	6408487517976
1635-46	6408487518096
1635-47	6408487518133

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.

2020-09-01



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 1635 E-SPORT

CARACTERISTICI

Plasă respirabilă, greutate redusă, talpă exterioră rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, brațuri cu aerisire, 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, de interior

2(3)



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioră rezistentă la ulei



Amortizare a șocurilor



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.

2020-09-01

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® 1635 E-SPORT

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

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

DGUV 121-119: Ajustarea încălțăminte din punct de vedere ortopedic conform normei germane DGUV 121-119. Încălțăminte este testată cu branțuri ortopedice în conformitate cu standardul EN ISO 20345



CE



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Amortizare a șocurilor



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.

2020-09-01

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