

JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte de protecție, sandale

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

COLECȚIE Grip

PLATFORMĂ Grip

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, șpalt

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, poliamidă

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioră 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 Velcro®

CULOARE Negru, gri, galben



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	3100-36	6408487429842
37	3100-37	6408487429859
38	3100-38	6408487429866
39	3100-39	6408487429873
40	3100-40	6408487429880
41	3100-41	6408487429897
42	3100-42	6408487429903
43	3100-43	6408487429910
44	3100-44	6408487429927
45	3100-45	6408487429934
46	3100-46	6408487429941
47	3100-47	6408487429958

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® 3100 MONZA GRIP

CARACTERISTICI

Talpă exterioră rezistentă la căldură, 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 interior



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioră rezistentă la căldură



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.

2018-11-12

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® 3100 MONZA 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

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

BGR 191: Ajustarea încălțăminte din punct de vedere ortopedic conform normei germane BGR 191. Încălțăminte este testată cu branțuri ortopedice în conformitate cu standardul EN ISO 20345



CE



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la căldură



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.

2018-11-12

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