

## JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

### TULAJDONSÁGOK

Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

### MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, szandálok

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

KOLLEKCIÓ Grip

PLATFORM Grip

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

RÖGZÍTÉS Velcro® (tépzár)

SZÍN Fekete, szürke, sárga



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
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

A termék jellemzői kizárólag a gyártó által ajánlott talpbetétek használata esetén maradnak változatlanok. A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

## JALAS® 3100 MONZA GRIP

### JELLEMZŐK

Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárnyvég, szellőző talp, dupla ütéscsillapító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

**A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL**  
Lábujj sérülései, antisztatikus

**FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET**  
Beltér



CE



Alumínium orrmerevítő



Hőálló járótalp



Olajálló járótalp



Ergothon ütéscsillapító rendszer



Antisztatikus tulajdonságok



ESD

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

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

**MEGFELELŐSÉG**  
EN ISO 20345:2011

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

SB: 200 J ütközéssel és 15 kN összenyomó erővel tesztelt, lábujjvédelmet nyújtó lábbeli (olajálló járótalppal)

S1: Bőrből és egyéb anyagokból készült lábbelik, kivéve a teljesen gumi vagy teljesen polimer lábbeliket + zárt ülésterület + SB + A + E

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

A: Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között)

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknél vizsgálva)

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

IEC 61340-5-1: Az elektrosztatikus kisüléstől (ESD) védő ellenállás 35 MOhm alatti

BGR 191: Ortopéd lábbeli módosítás a német BGR 191 szabvány szerint. A lábbelik tesztelése az EN ISO 20345 szabvány szerint történik a módosított ortopédiai talpbetétekkel



CE



Alumínium orrmerevítő



Hőálló járótalp



Olajálló járótalp



Ergothon ütéscsökkentő rendszer



Antisztatikus tulajdonságok



ESD

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

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