

## JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRB, HRO

### TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

### MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, szandálok

ÁTSZŰRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

KOLLEKCIÓ Grip

PLATFORM Grip

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, Textil

PRONOSE ANYAG PU

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SOLEMATERIAL PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

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

RÖGZÍTÉS Tépőzár

SZÍN Fekete, Szürke, Sárga



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
36	3108-36	6408487430763
37	3108-37	6408487430770
38	3108-38	6408487430787
39	3108-39	6408487430794
40	3108-40	6408487430800
41	3108-41	6408487430817
42	3108-42	6408487430824
43	3108-43	6408487430831
44	3108-44	6408487430848
45	3108-45	6408487430855
46	3108-46	6408487430862
47	3108-47	6408487430879

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® 3108 MONZA GRIP

### JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, hátsó ütéstompító zóna, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

CE



Alumínium orrmerevítő



ESD



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Hőálló járótalp



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Ergothan ütéstompító rendszer



Antisztatikus tulajdonságok

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.

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® 3108 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

S1P: S1+P

P: Behatolásnak ellenálló járótalp

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



CE



Alumínium orrmerevítő



ESD



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Ergothon ütéstoppító rendszer



Antisztatikus tulajdonságok

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.

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