

## JALAS® 7128 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

ASTM F2413 -18  
M/I/C  
SD 35 PR

### TULAJDONSÁGOK

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

### MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, alacsony szárú cipők

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

KOLLEKCIÓ Zenit Evo

PLATFORM Custom

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Textil

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1,8-2,0

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliészter

SOLEMATERIAL PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

TALPBETÉT FX3 Supreme

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

RÖGZÍTÉS Fűző

SZÍN Fekete, Szürke, Fehér



**ZENIT EVO**  
COLLECTION

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	7128-35	6408487508059	47	7128-47	6408487508172
36	7128-36	6408487508066	48	7128-48	6408487508189
37	7128-37	6408487508073			
38	7128-38	6408487508080			
39	7128-39	6408487508097			
40	7128-40	6408487508103			
41	7128-41	6408487508110			
42	7128-42	6408487508127			
43	7128-43	6408487508134			
44	7128-44	6408487508141			
45	7128-45	6408487508158			
46	7128-46	6408487508165			

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® 7128 ZENIT EVO

### JELLEMZŐK

Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott szárvég memóriahabbal, szellőző talp, ergonomikusan kialakított, puha, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus, elcsúszás

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek



Alumínium orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Olajálló járótalp



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.

2021-10-07

**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® 7128 ZENIT EVO

**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

FO: Olajálló járótalp

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknel vizsgálva)

SRA: Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

SRC: SRA + SRB

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



CE



Alumínium orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Olajálló járótalp



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.

2021-10-07

**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