

## JALAS® 7158 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

### TULAJDONSÁGOK

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

### MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, alacsony szárú cipők

ÁTSZŰRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

KOLLEKCIÓ Zenit Evo

PLATFORM Custom

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Kötött textil, Mikroszál, Fröccsöntéssel kidolgozva

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 BOA® Fit System

SZÍN Fekete, Kék



**ZENIT EVO**  
COLLECTION

BOA®

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	7158-35	6408487524233	47	7158-47	6408487524714
36	7158-36	6408487524271	48	7158-48	6408487524752
37	7158-37	6408487524318			
38	7158-38	6408487524356			
39	7158-39	6408487524394			
40	7158-40	6408487524431			
41	7158-41	6408487524479			
42	7158-42	6408487524516			
43	7158-43	6408487524554			
44	7158-44	6408487524592			
45	7158-45	6408487524639			
46	7158-46	6408487524677			

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® 7158 ZENIT EVO

### JELLEMZŐK

Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, szellőző talp, BOA® Fit System, ergonomikusan kialakított, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, vegán

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Lábbujj 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.

2021-07-15

**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® 7158 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 MΩ 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 MΩ 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.

2021-07-15

**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