

JALAS® 7118 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 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 BOA® Fit System

SZÍN Fekete, Szürke, Fehér



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	7118-35	6408487507915	47	7118-47	6408487508035
36	7118-36	6408487507922	48	7118-48	6408487508042
37	7118-37	6408487507939			
38	7118-38	6408487507946			
39	7118-39	6408487507953			
40	7118-40	6408487507960			
41	7118-41	6408487507977			
42	7118-42	6408487507984			
43	7118-43	6408487507991			
44	7118-44	6408487508004			
45	7118-45	6408487508011			
46	7118-46	6408487508028			

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® 7118 ZENIT EVO

JELLEMZŐK

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

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus, elcsúszás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

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



CE



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.

2021-05-09

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® 7118 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.

2021-05-09

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