

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

TALP ANYAGA 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-KÖD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
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

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.

2021-10-27

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 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.

2021-10-27

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