



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek

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

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Textil

SOLEMATERIAL PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

TALPBETÉT FX3 Supreme

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

CE



Alumínium orrmerevítő



Antisztatikus tulajdonságok



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



ESD



Olajálló járótalp



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek

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

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Textil

SOLEMATERIAL PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

TALPBETÉT FX3 Supreme

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

CE



Alumínium orrmerevítő



Antisztatikus tulajdonságok



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



ESD



Olajálló járótalp