



jalas[®]

JALAS[®] 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, HRO, CI

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

SOLEMATERIAL PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

CE



Alumínium orrmerevítő



Olajálló járótalp



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Ergothon ütéstompító rendszer



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, HRO, CI

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

SOLEMATERIAL PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

CE



Alumínium orrmerevítő



Olajálló járótalp



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Ergothon ütéstompító rendszer



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD