



jalas[®]

JALAS[®] 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

TULAJDONSÁGOK Jó illeszkedés, kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, irodai környezetek, használat egész évben, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek

JELLEMZŐK Antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, vízlepergető bőr, különlegesen kialakított részletek, ütéstompító, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

SOLEMATERIAL Gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 VIP Safety

FAZON Keskeny/Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

CE



Acél orrmerevítő



Ütéstompító



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD



Olajálló járótalp



jalas[®]

JALAS[®] 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

TULAJDONSÁGOK Jó illeszkedés, kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, irodai környezetek, használat egész évben, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek

JELLEMZŐK Antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, vízlepergető bőr, különlegesen kialakított részletek, ütéstompító, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

SOLEMATERIAL Gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 VIP Safety

FAZON Keskeny/Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

CE



Acél orrmerevítő



Ütéstompító



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD



Olajálló járótalp