



jalas[®]

JALAS[®] 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

TULAJDONSÁGOK Jó illeszkedés, kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, irodai környezetek, 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

TALP ANYAGA 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[®] 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

TULAJDONSÁGOK Jó illeszkedés, kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, irodai környezetek, 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

TALP ANYAGA 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