



jalas[®]

JALAS[®] 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nehéz környezetek

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, kis súly, olajálló járótalp, antistatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, hátsó ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FXI Classic

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

CE



Alumínium orrmerevítő



ProNose orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Ergothon ütéstompító rendszer



Vízlepergető



Antistatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nehéz környezetek

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, kis súly, olajálló járótalp, antistatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, hátsó ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FXI Classic

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

CE



Alumínium orrmerevítő



ProNose orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Ergothon ütéstompító rendszer



Vízlepergető



Antistatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD