



jalas® *mSport*

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

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

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, textil

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Classic

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

CE



Alumínium orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antisztatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD



ProNose orrmerevítő



jalas® *mSport*

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

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

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, textil

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Classic

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

CE



Alumínium orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antisztatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD



ProNose orrmerevítő