



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

**FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET** Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

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

**FELSŐ RÉSZ ANYAGA** PU-val bevont bőr, textil  
**TALP ANYAGA** PU köztalp, műanyag szár, gumi

járótalp  
TALPBETÉT FX2 Pro  
FAZON Normál  
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

CE



Alumínium orrmerevítő



ProNose orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Ergothon ütéstompító rendszer



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

**FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET** Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

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

**FELSŐ RÉSZ ANYAGA** PU-val bevont bőr, textil  
**TALP ANYAGA** PU köztalp, műanyag szár, gumi

járótalp  
TALPBETÉT FX2 Pro  
FAZON Normál  
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

CE



Alumínium orrmerevítő



ProNose orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Ergothon ütéstompító rendszer



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD