



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, fémmentes követelmény a cipőkre, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, fémmentes, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, környezeti szempontból jó választás, megfelel az EU virágos környezeti kritériumoknak

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro

FAZON Keskeny/Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

CE



Kompozit orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antisztatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD



ProNose orrmerevítő



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, fémmentes követelmény a cipőkre, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, fémmentes, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, környezeti szempontból jó választás, megfelel az EU virágos környezeti kritériumoknak

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro

FAZON Keskeny/Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

CE



Kompozit orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antisztatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD



ProNose orrmerevítő