



jalas®

green line



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, fémmentes követelmény a cipőkre, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, fémmentes, antistatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, szellőző talp, húzóhurok, vízlepergető, 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



ProNose orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Ergothon ütéstompító rendszer



Vízlepergető



Antistatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD



jalas®

green line



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, fémmentes követelmény a cipőkre, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, fémmentes, antistatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, szellőző talp, húzóhurok, vízlepergető, 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



ProNose orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Ergothon ütéstompító rendszer



Vízlepergető



Antistatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD