



JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

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

JELLEMZŐK Olajálló járótalp, fémmentes, antistatikus tulajdonságok, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

FAZON Keskeny/Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

S y m _ J A L A S ® P R O # 

CE



Kompozit orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antistatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD



Olajálló járótalp



JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

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

JELLEMZŐK Olajálló járótalp, fémmentes, antistatikus tulajdonságok, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

FAZON Keskeny/Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

S y m _ J A L A S ® P R O # 

CE



Kompozit orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antistatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD



Olajálló járótalp