



jalas®



JALAS® 1358 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, használat egész évben, fémmentes követelmény a cipőkre, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, csúszós környezetek, száraz környezetek, hideg környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, bevont szárvég, BOA® Fit System, bokamerevítés,

húzóhurkok, ESD, vízlepergető, ergonomikusan kialakított, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, PU-val bevont bőr

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, hNBR gumi és termokromatikus talpmintázat

TALPBETÉT FX2 Supreme

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

CE



Kompozit orrmerevítő



ProNose orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Ergothan ütéstompító rendszer



Hőálló járótalp



Ütéstompító



Vízlepergető



Antisztatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD



jalas®



JALAS® 1358 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, használat egész évben, fémmentes követelmény a cipőkre, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, csúszós környezetek, száraz környezetek, hideg környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, bevont szárvég, BOA® Fit System, bokamerevítés,

húzóhurkok, ESD, vízlepergető, ergonomikusan kialakított, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, PU-val bevont bőr

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, hNBR gumi és termokromatikus talpmintázat

TALPBETÉT FX2 Supreme

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

CE



Kompozit orrmerevítő



ProNose orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Ergothan ütéstompító rendszer



Hőálló járótalp



Ütéstompító



Vízlepergető



Antisztatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD