



**jalas**®

**green line**



## JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

**OMINAISUUDET** Korkein suojaustaso, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä, erinomainen iskunvaimennus

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT** Sisäkäyttö, metallivapaiden kenkien vaatimukset, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

**KUVAUS** Kärkikuppi, öljyä kestävä ulkopohja, ei sisällä metallia, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varrenreuna, hengittävä pohjallinen, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset, ympäristöystävällinen, täyttää EU-Ecolabel ympäristövaatimukset

**PÄÄLLISMATERIAALI** Mikrokuitu, tekstiili

**POHJAN MATERIAALI** Muovilenkkikuti, PU-ulkopohja

**POHJALLINEN** FX2 Pro

**ISTUVUUS** Kapea/Normaali

**KOKO (EU)** 36-47

CE



Komposiitti varvasuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti nulaanastumissuoja (PTC)



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



Pronose-kärkikuppi



**jalas**®

**green line**



## JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

**OMINAISUUDET** Korkein suojaustaso, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä, erinomainen iskunvaimennus

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT** Sisäkäyttö, metallivapaiden kenkien vaatimukset, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

**KUVAUS** Kärkikuppi, öljyä kestävä ulkopohja, ei sisällä metallia, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varrenreuna, hengittävä pohjallinen, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset, ympäristöystävällinen, täyttää EU-Ecolabel ympäristövaatimukset

**PÄÄLLISMATERIAALI** Mikrokuitu, tekstiili

**POHJAN MATERIAALI** Muovilenkkikuti, PU-ulkopohja

**POHJALLINEN** FX2 Pro

**ISTUVUUS** Kapea/Normaali

**KOKO (EU)** 36-47

CE



Komposiitti varvasuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti nulaanastumissuoja (PTC)



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



Pronose-kärkikuppi