



**jalas**® **green line**

## JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT** Ulkokäyttö, metallivapaiden kenkien vaatimukset, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, kylmät ympäristöt, vaativa ympäristö

**KUVAUS** Kärkikuppi, öljyä kestävä ulkopohja, ei sisällä metallia, antistaattiset ominaisuudet, vetolenkit, vettähylyvä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

**PÄÄLLISMATERIAALI** PU-pintainen nahka, haljasnahka

**POHJAN MATERIAALI** Muovilenkkikuki, PU-ulkopohja

**POHJALLINEN** FX2 Supreme

**ISTUVUUS** Kapea/Normaali

**KOKO (EU)** 36-47

CE



Komposiitti varvasuoja



Ergothon-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Talvimalli



Vettähylyvä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



Pronose-kärkikuppi



**jalas**® **green line**

## JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT** Ulkokäyttö, metallivapaiden kenkien vaatimukset, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, kylmät ympäristöt, vaativa ympäristö

**KUVAUS** Kärkikuppi, öljyä kestävä ulkopohja, ei sisällä metallia, antistaattiset ominaisuudet, vetolenkit, vettähylyvä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

**PÄÄLLISMATERIAALI** PU-pintainen nahka, haljasnahka

**POHJAN MATERIAALI** Muovilenkkikuki, PU-ulkopohja

**POHJALLINEN** FX2 Supreme

**ISTUVUUS** Kapea/Normaali

**KOKO (EU)** 36-47

CE



Komposiitti varvasuoja



Ergothon-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Talvimalli



Vettähylyvä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



Pronose-kärkikuppi