



**jalas**®

## JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

**OMINAISUUDET** Erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä, erinomainen iskunvaimennus

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT** Sisäkäyttö  
**KUVAUS** Kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varrenreuna, hengittävä pohjallinen, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

**PÄÄLLISMATERIAALI** PU-pintainen nahka, haljasnahka

**POHJAN MATERIAALI** PU-välipohja, muovilenkkikuki, kumi-ulkopohja

**POHJALLINEN FX2 Pro**  
**ISTUVUUS** Normaali  
**KOKO (EU)** 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



**jalas**®

## JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

**OMINAISUUDET** Erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä, erinomainen iskunvaimennus

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT** Sisäkäyttö  
**KUVAUS** Kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varrenreuna, hengittävä pohjallinen, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

**PÄÄLLISMATERIAALI** PU-pintainen nahka, haljasnahka

**POHJAN MATERIAALI** PU-välipohja, muovilenkkikuki, kumi-ulkopohja

**POHJALLINEN FX2 Pro**  
**ISTUVUUS** Normaali  
**KOKO (EU)** 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD