



jalas®

JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

KUVAUS Kärkikuppi, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varrenreuna, hengittävä pohjallinen, takaosan iskunvaimennusvyöhyke, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka, tekstiili
POHJAN MATERIAALI PU-välipohja,

muovilenkkikuki, kumi-ulkopohja
POHJALLINEN FX2 Pro
ISTUVUUS Normaali
KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



jalas®

JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

KUVAUS Kärkikuppi, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varrenreuna, hengittävä pohjallinen, takaosan iskunvaimennusvyöhyke, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka, tekstiili
POHJAN MATERIAALI PU-välipohja,

muovilenkkikuki, kumi-ulkopohja
POHJALLINEN FX2 Pro
ISTUVUUS Normaali
KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD