



jalas® *mSport*

JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Ulkokäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

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

PÄÄLLISMATERIAALI Haljasnahka, tekstiili

POHJAN MATERIAALI Muovilenkkikuki, PU-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Classic

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Vettähylyvä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



jalas® *mSport*

JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Ulkokäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

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

PÄÄLLISMATERIAALI Haljasnahka, tekstiili

POHJAN MATERIAALI Muovilenkkikuki, PU-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Classic

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Vettähylyvä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD