



jalas[®]

JALAS[®] 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

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

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka, tekstiili

POHJAN MATERIAALI Muovilenkkikuki, PU-ulkopohja

POHJALLINEN FX1 Classic

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



Pronose-kärkikuppi



jalas[®]

JALAS[®] 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

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

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka, tekstiili

POHJAN MATERIAALI Muovilenkkikuki, PU-ulkopohja

POHJALLINEN FX1 Classic

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



Pronose-kärkikuppi