



**jalas**®



## JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT** Ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympärivuotinen käyttö, lämpimät pinnat, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

**KUVAUS** Kärkikuppi, tilava lesti, saumoissa lyhytaikaisesti 427° C -astetta ja pitkäaikaisesti 204° C -astetta kestävä KEVLAR®-kuitua, kuumuutta kestävä päällinen, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varsiosa, säädettävä nilkkaremmi,

vetolenkit, vettähylykivä, palosuojakäsittely, yksityiskohtainen suunnittelu, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet

**PÄÄLLISMATERIAALI** Pintanahka  
**SOLEMATERIAL** PU-välipohja, muovilenkkikuti, kumi-ulkopohja

**POHJALLINEN** FX2 Supreme

**ISTUVUUS** Tilava

**KOKO (EU)** 36-48

CE



Alumiininen varvassuoja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsittely komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Tilava lesti



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Vettähylykivä



Kuumuutta kestävä päällinen



Öljyä kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



**jalas**®



## JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT** Ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympärivuotinen käyttö, lämpimät pinnat, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

**KUVAUS** Kärkikuppi, tilava lesti, saumoissa lyhytaikaisesti 427° C -astetta ja pitkäaikaisesti 204° C -astetta kestävä KEVLAR®-kuitua, kuumuutta kestävä päällinen, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varsiosa, säädettävä nilkkaremmi,

vetolenkit, vettähylykivä, palosuojakäsittely, yksityiskohtainen suunnittelu, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet

**PÄÄLLISMATERIAALI** Pintanahka  
**SOLEMATERIAL** PU-välipohja, muovilenkkikuti, kumi-ulkopohja

**POHJALLINEN** FX2 Supreme

**ISTUVUUS** Tilava

**KOKO (EU)** 36-48

CE



Alumiininen varvassuoja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsittely komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Tilava lesti



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Vettähylykivä



Kuumuutta kestävä päällinen



Öljyä kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet