



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

OMINAISUUDET Hyvä istuvuus, mukava, erinomainen iskunvaimennus

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Ulkokäyttö, sisäkäyttö, toimistoympäristö, ympärivuotinen käyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

KUVAUS Antistaattiset ominaisuudet, hengittävä pohjallinen, vettähylykivää nahkaa, yksityiskohtainen suunnittelu, iskuja vaimentava, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

PÄÄLLISMATERIAALI Pintanahka

SOLEMATERIAL Kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 VIP Safety

ISTUVUUS Kapea/Normaali  
KOKO (EU) 35-48

CE



Teräksinen varvassuoja



Iskuja vaimentava



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Antistaattiset ominaisuudet



Vettähylykivä



ESD



Öljyä kestävä ulkopohja



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

OMINAISUUDET Hyvä istuvuus, mukava, erinomainen iskunvaimennus

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Ulkokäyttö, sisäkäyttö, toimistoympäristö, ympärivuotinen käyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

KUVAUS Antistaattiset ominaisuudet, hengittävä pohjallinen, vettähylykivää nahkaa, yksityiskohtainen suunnittelu, iskuja vaimentava, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

PÄÄLLISMATERIAALI Pintanahka

SOLEMATERIAL Kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 VIP Safety

ISTUVUUS Kapea/Normaali  
KOKO (EU) 35-48

CE



Teräksinen varvassuoja



Iskuja vaimentava



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Antistaattiset ominaisuudet



Vettähylykivä



ESD



Öljyä kestävä ulkopohja