



jalas[®]

JALAS[®] 3448 LIGHT

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, vaativa ympäristö

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

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka
POHJAN MATERIAALI Muovilenkkikuki,

PU-ulkopohja
POHJALLINEN FX1 Classic
ISTUVUUS Normaali
KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Vettähyllivä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3448 LIGHT

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, vaativa ympäristö

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

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka
POHJAN MATERIAALI Muovilenkkikuki,

PU-ulkopohja
POHJALLINEN FX1 Classic
ISTUVUUS Normaali
KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Vettähyllivä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD