



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Ulkokäyttö, ympärivuotinen käyttö, metallivapaiden kenkien vaatimukset, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

KUVAUS Kärkikuppi, öljyä kestävä ulkopohja, ei sisällä metallia, antistaattiset ominaisuudet, paljeiltti, hengittävä pohjallinen, vetolenkit, vettähylykivä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset, ympäristöystävällinen, täyttää EU-Ecolabel ympäristövaatimukset

PÄÄLLISMATERIAALI Mikrokuitu, tekstiili
POHJAN MATERIAALI Muovilenkkikuitu, PU-ulkopohja
POHJALLINEN FX2 Pro
ISTUVUUS Kapea/Normaali
KOKO (EU) 36-47

CE



Komposiitti varvasuoja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Vettähylykivä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Ulkokäyttö, ympärivuotinen käyttö, metallivapaiden kenkien vaatimukset, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

KUVAUS Kärkikuppi, öljyä kestävä ulkopohja, ei sisällä metallia, antistaattiset ominaisuudet, paljeiltti, hengittävä pohjallinen, vetolenkit, vettähylykivä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset, ympäristöystävällinen, täyttää EU-Ecolabel ympäristövaatimukset

PÄÄLLISMATERIAALI Mikrokuitu, tekstiili
POHJAN MATERIAALI Muovilenkkikuitu, PU-ulkopohja
POHJALLINEN FX2 Pro
ISTUVUUS Kapea/Normaali
KOKO (EU) 36-47

CE



Komposiitti varvasuoja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Vettähylykivä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD