



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

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

KUVAUS Öljyä kestävä ulkopohja, ei sisällä metallia, antistaattiset ominaisuudet, hengittävä pohjallinen, vettähylvivä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

PÄÄLLISMATERIAALI Pintanahka
POHJAN MATERIAALI Muovilenkkikuki,

PU-ulkopohja
POHJALLINEN FX2 Pro
ISTUVUUS Kapea/Normaali
KOKO (EU) 36-47

CE



Komposiitti varvasuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Antistaattiset ominaisuudet



Vettähylvivä



ESD



Öljyä kestävä ulkopohja



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

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

KUVAUS Öljyä kestävä ulkopohja, ei sisällä metallia, antistaattiset ominaisuudet, hengittävä pohjallinen, vettähylvivä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

PÄÄLLISMATERIAALI Pintanahka
POHJAN MATERIAALI Muovilenkkikuki,

PU-ulkopohja
POHJALLINEN FX2 Pro
ISTUVUUS Kapea/Normaali
KOKO (EU) 36-47

CE



Komposiitti varvasuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Antistaattiset ominaisuudet



Vettähylvivä



ESD



Öljyä kestävä ulkopohja