



jalas[®]

EXALTER²



JALAS[®] 9518 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

OMINAISUUDET Erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä, erinomainen iskunvaimennus, kevyt

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

KUVAUS Kevyt, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, hengittävä pohjallinen, stabilizator, ergonomisesti muotoiltu, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset, ympäristöystävällinen, vegaaninen

PÄÄLLISMATERIAALI Mikrokuitu, Tekstiili

SOLEMATERIAL PU-välipohja, muovilenkkikuki, kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX3 Exalter

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Stabilizator



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



jalas[®]

EXALTER²



JALAS[®] 9518 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

OMINAISUUDET Erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä, erinomainen iskunvaimennus, kevyt

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

KUVAUS Kevyt, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, hengittävä pohjallinen, stabilizator, ergonomisesti muotoiltu, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset, ympäristöystävällinen, vegaaninen

PÄÄLLISMATERIAALI Mikrokuitu, Tekstiili

SOLEMATERIAL PU-välipohja, muovilenkkikuki, kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX3 Exalter

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Stabilizator



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD