



jalas[®] **EXALTER**² **vibram**[®]

JALAS[®] 9520 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S1, SRC, HRO

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Sisäkäyttö, 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

PÄÄLLISMATERIAALI Mikrokuitu, Tekstiili
POHJAN MATERIAALI PU-välipohja,

muovilenkkituksi, kumi-ulkopohja
POHJALLINEN FX3 Exalter2
ISTUVUUS Normaali
KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Kuumuutta kestävä ulkopohja



ESD



Öljyä kestävä ulkopohja



DGUV 112-191



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



ÖNORM Z 1259



Stabilizator



jalas[®] **EXALTER**² **vibram**[®]

JALAS[®] 9520 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S1, SRC, HRO

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Sisäkäyttö, 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

PÄÄLLISMATERIAALI Mikrokuitu, Tekstiili
POHJAN MATERIAALI PU-välipohja,

muovilenkkituksi, kumi-ulkopohja
POHJALLINEN FX3 Exalter2
ISTUVUUS Normaali
KOKO (EU) 36-47

CE



Alumiininen varvassuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Kuumuutta kestävä ulkopohja



ESD



Öljyä kestävä ulkopohja



DGUV 112-191



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



ÖNORM Z 1259



Stabilizator