



JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Ulkokäyttö, ympärivuotinen käyttö, vaativa ympäristö

KUVAUS Tilava lesti, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, paljeilitti, pehmustettu varsiosa, hengittävä pohjallinen, vetolenkit, vetoketju, vettäyhkyvä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka

SOLEMATERIAL PU-väliopohja, muovilenkkikuki,

kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Pro

ISTUVUUS Tilava

KOKO (EU) 36-48

CE



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vetoketju



Vettäyhkyvä



Talvimalli



Öljyä kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Tilava lesti



ESD



ErgoShock-iskunvaimennusjärjestelmä



JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Ulkokäyttö, ympärivuotinen käyttö, vaativa ympäristö

KUVAUS Tilava lesti, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, paljeilitti, pehmustettu varsiosa, hengittävä pohjallinen, vetolenkit, vetoketju, vettäyhkyvä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka

SOLEMATERIAL PU-väliopohja, muovilenkkikuki,

kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Pro

ISTUVUUS Tilava

KOKO (EU) 36-48

CE



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vetoketju



Vettäyhkyvä



Talvimalli



Öljyä kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Tilava lesti



ESD



ErgoShock-iskunvaimennusjärjestelmä