



POLYVER 3289

EN ISO 20345:2011, S5, SRC, CI

OMINAISUUDET Hyvä pito, hyvä istuvuus, mukava, erittäin lämmin, kevyt

KUVAUS Öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, vedenpitävä

PÄÄLLISMATERIAALI PU

POHJAN MATERIAALI PU-ulkopohja

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 39-47

CE



Teräksinen varvassuoja



Iskuja vaimentava



Teräksinen naulaanastumissuoja



Talvimalli



Vedenpitävä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



POLYVER 3289

EN ISO 20345:2011, S5, SRC, CI

OMINAISUUDET Hyvä pito, hyvä istuvuus, mukava, erittäin lämmin, kevyt

KUVAUS Öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, vedenpitävä

PÄÄLLISMATERIAALI PU

POHJAN MATERIAALI PU-ulkopohja

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 39-47

CE



Teräksinen varvassuoja



Iskuja vaimentava



Teräksinen naulaanastumissuoja



Talvimalli



Vedenpitävä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja