OF N°0133298 MIV9199 ы Zewnetrzna cześć: 100% Poliamid Wewnetrzna cześć: 100% Poliamid Ocieplenie : 90% Puch kaczy / 10% Pierze UA Зовнішня сторона : 100% поліамід Внутрішня сторона: 100% поліамід Утеплення: 90% пvx / 10% перо IТ Išorė: 100% Poliamidas Vidus: 100% Poliamidas Izoliacinė medžiaga: 90% Anties pūkai / 10% Plunksnos ıν Ārējā dala: 100% Poliamīds lekšējā dala : 100% Poljamīds Izolācija: 90% Pīlu dūnas / 10% Spalvas FF Välimine pool: 100% Polüamiid Sisemine pool: 100% Polüamiid Isolatsioon: 90% Udusuled / 10% Suled DК Ydre: 100% Polyamid Inderst: 100% Polyamid Isolering: 90% Andedun / 10% Fier FΙ Ulkopuoli: 100% Polyamidi Sisäpuoli: 100% Polyamidi Eristvs: 90% Untuva / 10% Hövhen SE Utsida: 100% Polyamid Insida: 100% Polyamid Isolering: 90% Anddun / 10% Fjäder

NΩ

Utside: 100% Polyamid Innside: 100% Polyamid Isolasjon: 90% Andedun / 10% Fjær TR

Dış kısım : 100% Polyamid İc kısım : 100% Polyamid

Yalıtım: 90% İnce kus tüyü / 10% Kus

tüvü

RU

Наружная сторона: 100% Полиамид Внутренняя сторона: 100% Полиамид

Термоизоляционны 90% Утиное перо й материал : /10% Пух

CN

外层: 100% 锦纶 里层: 100% 锦纶

填充层:90%鸭绒/10%羽毛

TW

外層·100% 聚酯胺纖維

裡層: 100% 聚醯胺纖維 填充層: 90% 鴨槭 / 10% 羽毛

.IP

外側: 100% ナイロン 内側: 100% ナイロン 単縁: 90% 羽毛/10% 羽根