

Takki L.Brador 430P Heavy

Lämmin vuori.

Kankaan rakenne takaa hyvän kestävyuden.

Veden- ja tuulenpitävä malli teipatuin saumoin, hengittää hyvin.

Vartalonmyötäinen leikkaus.

Pidennetty selkäkappale pitää ristiselän lämpimänä.

Kolminkertainen tuulilista suojaa vetoketjua kulumiselta ja estää tuulen ja ennen kaikkea kosteuden pääsyn takin sisälle.

Katetut vetoketjut estävät kosteuden tunkeutumisen.

Säädettävä vyötärö ja helma takaavat hyvän istuvuuden.

Säädettävä ja irrotettava huppu.

Fleecellä vuoratut taskut ja fleecepintainen kaulus, joka on takaa korkeampi.

Muotoillut hihat.

Hihansuissa neuleresorit peukaloaukolla.

Heijastimet hengittävät ja myötäävät hyvin, ja ne joustavat jonkin verran. Hyvän kulutuskestävyyden ansiosta ne sietävät myös pesua paremmin.

Sopii kuosiltaan ja sävyltään housujen 189P kanssa.



Tuotekoodi	R12051
Tuotemerkki	L.Brador
Materiaali	Polyesteri
Väri	keltainen
Huomioluokka	Lk. 1

Nimi	Koodi	Hinta
Takki L.Brador 430P XS, Keltainen, LK.3, Vuorell	531621	285,00 €
Takki L.Brador 430P S, Keltainen, LK.3, Vuorella	531622	285,00 €
Takki L.Brador 430P M, Keltainen, LK.3, Vuorella	531623	285,00 €
Takki L.Brador 430P L, Keltainen, LK.3, Vuorella	531624	285,00 €
Takki L.Brador 430P XL, Keltainen, LK.3, Vuorell	531625	285,00 €
Takki L.Brador 430P 2XL, Keltainen, LK.3, Vuorell	531626	285,00 €
Takki L.Brador 430P 3XL, Keltainen, LK.3, Vuorell	531627	285,00 €
Takki L.Brador 430P 4XL, Keltainen, LK.3, Vuorell	531628	285,00 €
Takki L.Brador 430P 5XL, Keltainen, LK.3, Vuorell	531629	285,00 €

Tuotekortti R12051

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/takki-l-brador-430p-heavy>

Kaksi rintataskua, joista oikeassa nauha henkilökortille. Povitasku, joka on käytettävissä takkia avaamatta. Kaksi sivutaskua ja kaksi povitaskua, joista toinen on läpinäkyvä ja mahdollistaa älypuhelimien katsomisen/käyttämisen taskun läpi. Läpivienti kuulokkeille. Mukavat vetoketjunvetimet ja kiristimet.

Materiaali ja grammapaino: 100 % polyesteri. 265 g/m². 3M-heijastimet.

Hyväksynnät: EN ISO 20471:2013 luokka 3, EN 342:2017, EN 343:2003+A1:2007 3,1