

3-lagen-softshell

Een drielaagse softshell bestaat uit drie verschillende materialen, die over het volledige oppervlak met elkaar verlijmd worden. Alle drie lagen dragen daarbij bij aan de functionaliteit van de stof.

Bij onze softshell bestaat de buitenkant uit een fijne polyester Single Jersey. Deze is door zijn constructie elastisch en dankzij het polyester garen waterafstotend. In het midden bevindt zich een semipermeabel, dat wil zeggen deels doorlatend, membraan. Deze zorgt ervoor dat water van buitenaf niet in het textiel kan dringen, maar dat door het lichaam uitgezweete waterdamp wel naar buiten kan worden getransporteerd. Aan de binnenkant van onze softshell bevindt zich een microfleece. Deze is als gebreide stof, net als de Jersey op de buitenkant, elastisch en zorgt ervoor dat de warmte bij het lichaam blijft.

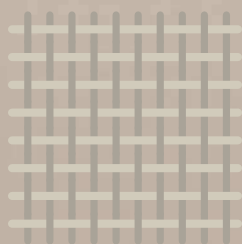
Stedman®-softshell garandeert het hoogste draagcomfort bij optimale functionaliteit en is perfect geschikt voor gebruik buitenshuis.

Geweven stoffen

Wanneer horizontale draden (inslag) en verticale draden (ketting) worden gekruist om een textieloppervlak te vormen, spreken we van geweven stoffen. Geweven stoffen zijn van nature eerder niet elastisch en kunnen daarom zo nauw worden geweven, dat waterdichte oppervlakken ontstaan. Wij gebruiken geweven stoffen voor onze gewatteerde jassen en vesten.

Taft

De taft wordt met een canvasbinding geweven. Dit is de eenvoudigste en tegelijkertijd de meest nauwe van alle wevingen, omdat elke kettingdraad afwisselend over een inslagdraad ligt. Geweven uit waterafstotend nylon ontstaat op die manier een waterdicht oppervlak voor onze gewatteerde jassen en vesten.



Taft



ST5440
Lux Softshell Jacket
New in Scarlet Red