

## 3-Lagen-Softshell

Ein dreilagiger Softshell besteht aus drei verschiedenen Materialien, die vollflächig miteinander verklebt werden. Alle drei tragen dabei zur Funktionalität des Stoffes bei.

In unserem Softshell besteht die Außenseite aus einem feinen Polyester Single-Jersey. Dieser ist durch seine Konstruktion elastisch und dank des Polyester Garns wasserabweisend. In der Mitte befindet sich eine semipermeable, also teildurchlässige Membran. Sie sorgt dafür, dass Wasser von außen nicht in das Textil dringen, vom Körper transpirierter Wasserdampf aber nach außen transportiert werden kann. In der Innenseite unseres Softshells befindet sich ein Mikrofleece. Dieses ist als Maschenware, genau wie der Jersey auf der Außenseite, elastisch und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper gehalten wird.

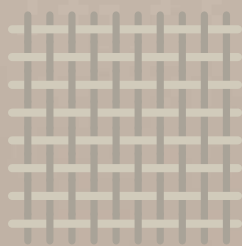
Stedman® Softshell garantiert höchsten Tragekomfort bei optimaler Funktionalität und eignet sich perfekt für den Outdoor-Einsatz.

## Webwaren

Werden horizontale (Schuss) und vertikale Fäden (Kette) miteinander zu einer textilen Fläche verkreuzt, spricht man von Webwaren. Webwaren sind von Natur aus eher unelastisch und können daher so eng verwoben werden, dass wasserdichte Oberflächen entstehen. Wir nutzen Webwaren für unsere Steppjacken und -westen.

## Taft

Der Taft wird mit einer Leinwandbindung gewoben. Diese ist die einfachste und gleichzeitig engste aller



Taft

Webarten, da bei ihr jeder Kettfaden abwechselnd über einem Schussfaden liegt. Aus wasserabweisendem Nylon gewoben entsteht für unsere Steppjacken und -westen so eine wasserdichte Oberfläche.



**ST5440**  
Lux Softshell Jacket  
New in Scarlet Red