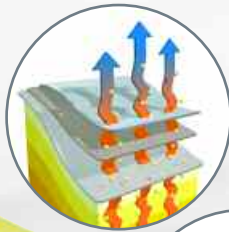


141M/F SOFT SHELL GILET

141M/F SOFT SHELL GILET



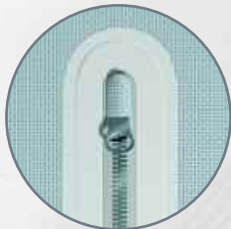
ATMUNGSAKTIV

Material, das die Feuchtigkeit von innen nach außen an die Oberfläche transportiert. Dies wird anhand des Wasserdampfdurchlasses gemessen.



WASSERDICHT

Der Artikel hält einem Wasserdruck stand, ohne dass Feuchtigkeit nach innen dringt. Der minimale Standard für Wasserdichte liegt bei einer Wassersäule von 1500 mm. Dieser Artikel verfügt über eine Wassersäule von 5000 mm.



REIßVERSCHLUSSGARAGE

Eine Lasche, welche den Reißverschluss-Schlitten abdeckt, um ein Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.



M = Herren F = Damen

- + 92 % Polyester / 8 % Elasthan, Soft Shell-Material
- + Das Gewebe ist wasserdicht bis 5.000 mm absolut winddicht und atmungsaktiv
- + Mit dem Außengewebe verbundenes Microfleece-Futter (3-lagig)
- + Komplett waschbar bei 40 °C, trocknergeeignet bei niedriger Temperatur
- + Femininer, taillierter Schnitt 141F
- + Gewicht: 340 g/m²



141M



141F

GRÖSSEN:
XS / S / M / L / XL / XXL

FARBEN:

 Azure Blue (AZR)

 Black (BCK)

 Cactus (CAT)

 Classic Red (CSR)

 French Navy (FNA)

 Titanium (TIA)

PACK: 1 KARTON: 12

RUNDUM TROCKEN DIE GRUNDLAGEN



AUSSEN TROCKEN

NÄHTE

Durch Verschweißen von Nähten und Versiegelung der Nadellöcher wird das Produkt wasserdicht.

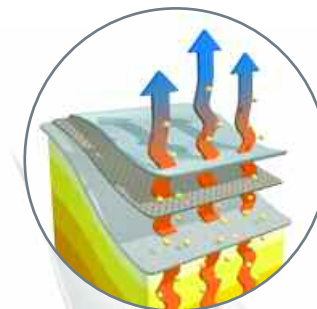
Damit Sie trocken bleiben, behandeln wir das Obermaterial mit folgenden Verfahren:

POLYURETHAN-BESCHICHTUNG

Eine klare oder milchige Beschichtung, die auf die Rückseite von Materialien aufgetragen wird.

DWR (DURABLE WATER REPELLENCE, DAUERHAFT WASSERDICHT)

Chemische Behandlung, die das äußere Material härtet und die Oberflächenspannung erhöht, sodass Wassertropfen abperlen.



INNEN TROCKEN

Zur Ableitung von Feuchtigkeit sind alle Jacken von Jerzees Colours atmungsaktiv; die vom Körper abgegebene Feuchtigkeit wird durch das Material absorbiert und nach außen abgegeben.

Manche Materialien sind von Natur aus atmungsaktiv und leiten Feuchtigkeit vom Körper an die Außenseite des Materials ab, wo sie verdunstet.



Softshell ist eine Kombination von zwei oder drei Materialschichten. Die wichtigste dieser Schichten ist eine wasseraufsaugende Membran. Diese Membran leitet Feuchtigkeit aktiv von der Haut nach außen ab, wo sie durch die Körperwärme verdunstet.

