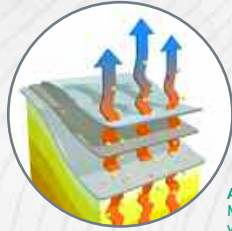


## 140M/F/B SOFT SHELL



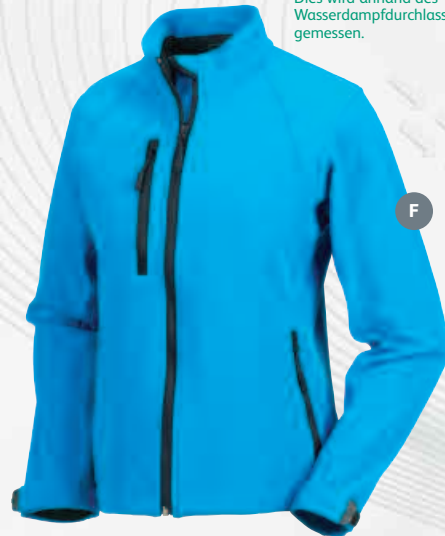
**WASSERDICHT**  
Der Artikel hält einem Wasserdruck stand, ohne dass Feuchtigkeit nach innen dringt. Der minimale Standard für Wasserdichte liegt bei einer Wassersäule von 1500 mm. Dieser Artikel verfügt über eine Wassersäule von 5000 mm.



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



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



**VERSTELLBARE ÄRMELBÜNDCHEN**  
Ärmelbündchen, die sich verstellen lassen ohne aufzubauschen und so ein Eindringen von Kälte und Feuchtigkeit verhindern.



## 140M/F/B SOFT SHELL



M = Herren F = Damen B =Kinder

- + 92 % Polyester / 8 % Elasthan, dreilagiges 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 140F
- + Gewicht: 340 g/m<sup>2</sup>



140M



140F



- + Reflektierende Laminierungen
- + Gewicht 340 g/m<sup>2</sup>

**GRÖSSEN (ALTER)**  
S(104) / M(116) / L(128) / XL(140) / XXL(152)

**FARBEN:**

- Black (BCK)
- French Navy (FNA)
- Classic Red (CSR)

PACK: 1 KARTON: 12



140B

**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.

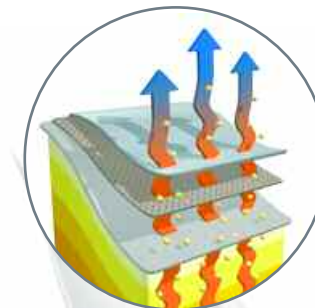
Damit Sie trocken bleiben, behandeln wir das Obermaterial mit folgenden Verfahren:

### 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.

Unsere Kleidungsstücke der Kollektion „Intelligent Clothing“ sind perfekt kombinierbar und funktionieren in Synergie mit dem Körper. Sie sind wetterfest, atmungsaktiv, kälteabweisend oder weisen eine Kombination dieser drei Eigenschaften auf.

Unsere Jacken-Kollektion ist für modebewusste Kunden konzipiert, die Wert auf Funktionalität, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit legen und dabei modisch und unverwechselbar aussehen möchten.

Aktive Menschen, die sich bei jeder Wetterlage im Freien aufhalten müssen, werden unsere Jacken wegen ihrer hohen Qualität, der atmungsaktiven und pflegeleichten Materialien, der modischen Erscheinung und der umfassenden Farbpalette schätzen.

Die praktischen, raffinierten Details und eine große Farbauswahl verleihen unserer speziellen Outdoorbekleidung beeindruckenden Komfort und Flexibilität. Vielseitige Schichten wie die Jacken SPORTS TECHNICAL 10000 und Thermolayer Interactive bieten das ganze Jahr über optimalen Schutz vor Kälte und Regen. Unsere bequemen, praktischen und schönen Jacken sind für den bestmöglichen Allwetterschutz konzipiert.

Vom unbeständigen Sommer bis hin zum strengsten Winter ist unser Angebot an Jacken für alle Wetterlagen ideal; mit diesen modischen Jacken sind Sie das ganze Jahr über perfekt gekleidet.



## ISOLIEREND

Eine Schicht sorgt dafür, dass die warme Luft am Körper bleibt und gleichzeitig die Körperfeuchtigkeit entweichen kann. Damit hält die Jacke warm und trocken.

## ATMUNGSAKTIV

Materialien werden als atmungsaktiv bezeichnet, wenn die Feuchtigkeit der Haut verdunsten kann. Die Atmungsaktivität eines Materials wird in Gramm pro Quadratmeter pro 24 Stunden gemessen.

- + Dieses Produkt ist vollständig versiegelt und wasserdicht
- + Laminierung für noch mehr Funktion und Tragekomfort

## WASSERDICHT

Die Wasserdichte wird daran gemessen, welchem Wasserdruck Materialien standhalten können; Regen fällt mit einem Druck von circa 1.000 mm. Materialien müssen eine Wassersäule von 1.500 mm erreichen, um als wasserdicht zu gelten. Die Auswahl an wasserdichten Jacken bei Jerzees Colours beginnt bei 2.000 mm.

# GLOSSAR

## LEISTUNGSMERKMALE

### WASSERDICHT

Die Fähigkeit eines Materials, Wasserdruck standzuhalten, ohne dass Feuchtigkeit durch das Material dringt, wird in mm gemessen. Materialien müssen eine Wassersäule von 1.500 mm aushalten, um als wasserdicht zu gelten (\*Hinweis: Regen fällt mit einem Druck von durchschnittlich 1.000 mm).

### ATMUNGSAKTIV

Die Fähigkeit eines Materials, Feuchtigkeit verdunsten zu lassen. Die Wasserdampfdurchlässigkeit (Moisture Vapour Transfer – MVT) eines Materials wird in Gramm pro Quadratmeter pro 24 Stunden (g/m<sup>2</sup>/24 h) gemessen. Je höher der Wert, desto atmungsaktiver das Material.

### DWR (DURABLE WATER REPELLENCE, DAUERHAFT WASSERDICHT)

Chemische Behandlung, die das äußere Material härtet und die Oberflächenspannung erhöht, sodass Wassertropfen abperlen. Hält bis zu 15 Wäschen.

### WR (WATER REPELLENCE, WASSERDICHT)

Erfüllt die gleiche Funktion, ist aber weniger dauerhaft und hält bis zu 10 Wäschen.

### VERSIEGELTE NÄHTE

Durch Verschweißen von Nähten und Versiegelung der Nadellöcher wird das Produkt wasserdicht. Nur Kleidungsstücke mit versiegelten Nähten dürfen als wasserdicht bezeichnet werden.

### POLYURETHAN-BESCHICHTUNG

Eine klare oder milchige Beschichtung, die auf die Rückseite von Materialien aufgetragen wird, um ihnen Elastizität zu verleihen.

### LAMINIERTER MEMBRAN

Es werden entweder eine oder zwei Materialien mit einer mikroporigen Membran laminiert, um sie atmungsaktiv sowie wind- und wasserdicht zu machen. Das „Gehirn“ in der Gewebetechnologie

## EIGENSCHAFTEN

### SCHULTERN OHNE NÄHTE

Bei einem Sturm sollte der Bereich, auf den der Wasserdruck am stärksten ist, frei von Nähten sein, damit das Wasser ungehindert abfließen kann.

### REGENBLENDEN

Bedeckt den Reißverschluss auf der Vorderseite der Jacke und verhindert so das Eindringen von Wasser.

### VERSTELLBARE BÜNDCHEN

Die Bündchen können einfach verstellt werden und halten so, ohne aufzutragen, Kälte und Nässe davon ab, in die Jacke einzudringen.

### REISSVERSCHLUSSABDECKUNG

Das Ende des Reißverschlusses wird von einem zusätzlichen Stück Material verdeckt. Dadurch kann das Wasser nicht durch den Verschluss dringen.

### LAMINIERTER TASCHEN

Durch das Laminieren der Taschen entstehen weniger Nähte, was die Unversehrtheit des Materials erhält und die Elastizität verbessert. Eine Laminierung um die Taschen herum erhöht zudem die wasserdicht Wirkung.

### VORGEFORMTE ELLBOGEN

Vorgeformte Ellenbogenbereiche liefern optimierte Bewegungsfreiheit und Komfort.

### REIßVERSCHLÜSSE UNTER DEN ACHSELN

Lüftungsreißverschlüsse unter den Achseln, wo sie vor Wind und Wetter geschützt sind, verbessern den Klimakomfort der Jacke.

### KAPUZEN

Vorgeformte Kapuzen bieten Schutz bei jeder Wetterlage. Je nach Modell aus 3 bis 10 Teilen genäht. Elastische Kordelzüge und zusätzliche Einsätze verleihen der Kapuze Form und Struktur.

### +++

Andere innovative und technische Merkmale sind Kapuzen im Kragen, weiche Innenkragen und Wasserabläufe.