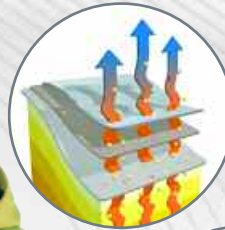


540M/F SPORTS TECH 10000

540M/F SPORTS TECH 10000



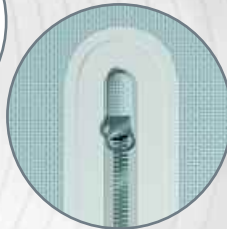
WASSERDICHT
Der Artikel hält einem Wasserdruck stand, ohne dass Feuchtigkeit nach innen dringt. Der minimale Standard für Wasserdichte liegt bei einer Wassersäule von 1500 mm. Dieser Artikel verfügt über eine Wassersäule von 8000 mm.



ATMUNGSAKTIV
Material, das die Feuchtigkeit von innen nach außen an die Oberfläche transportiert. Dies wird anhand des Wasserdampfdurchlasses gemessen. Dieser Artikel verfügt über einen Wasserdampfdurchlass von 8000 g/m²/24 Std.

IM KRAGEN ZU VERSTAUENDE KAPUZE

Eine aus 8 Stoffteilen bestehende schützende Kapuze (hand-gefertigt). Verschiedene Einstellmöglichkeiten und eine Innenpolsterung sorgen für optimale Passform.



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



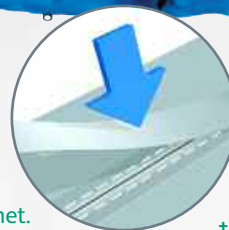
VERSTELLBARE ÄRMELBÜNDCHEN
Ärmelbündchen, die sich verstellen lassen ohne aufzubauschen und so ein Eindringen von Kälte und Feuchtigkeit verhindern.



ANATOMISCH VORGEFORMTE ELLBOGENPARTIE
Vorgeformte Ellbogenpartien für bessere Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort.



VERSCHWEIßTE NÄHTE
Die Nähte werden mit einem Tape verschweißt, um ein Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern. Die verschweißten Nähte dieses Artikels sind 100% wasserdicht.



+ 3-LAGEN-LAMINIERUNG
+ WASSERDICHTER REIßVERSCHLUSS
+ DOPPELTE WINDBLENDE
+ VENTILATIONSÖFFNUNG MIT REIßVERSCHLUSS UNTER DEN ARMEN



Zusätzlich als High Performance-Schicht in Verbindung mit 530M/F geeignet.



M = Herren F = Damen

- + Modernes, dreilagiges Gewebe aus 100 % leichtem Polyester-Pongee, einer temperaturregulierenden, wasseraufsaugenden Membran und laminiertem Mesh-Innenfutter
- + Das Gewebe ist 100 % wasserdicht bis 10.000 mm
- + 100 % winddicht
- + Hoch atmungsaktiv: 8000 g/m² in 24 Stunden
- + YKK-Reißverschlüsse
- + Ergonomische Passform, entwickelt für ein hohes Aktivitätsniveau
- + 8-teilige, angesetzte, auf drei Arten verstellbare Kapuze für optimalen Tragekomfort und hervorragende Passform
- + Vorgeformte Ellbogen für maximale Bewegungsfreiheit, Reißverschlüsse unter den Achseln zur Temperaturregulierung, individuell verstellbarer Ärmelabschluss
- + Verschweißte, lasergeschnittene Taschen mit wasserdichten Reißverschlüssen auf Brust- und Vordertaschen; gefütterte Taschen mit Reißverschluss und integrierte Handy-Tasche
- + Der Kordelzug am Saum kann in den Vordertaschen verstellt werden ohne die Jacke zu öffnen
- + Regenblenden außen und innen; die äußeren dienen zum Schutz vor Wind und Wetter, die inneren bieten zusätzlichen Regenschutz
- + Zur Verwendung mit Artikel 530M geeignet
- + Wasserdichtes Gewebe – vollständig verschweißt, mit DWR-Beschichtung
- + Gewicht: 185 g/m²



540M



540F

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.

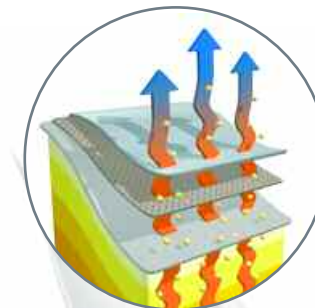
Damit Sie trocken bleiben, behandeln wir das Obermaterial mit folgenden Verfahren:

POLYURETHAN-BESCHICHTUNG

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

DWR (DURABLE WATER REPELLENCE, DAUERHAFT WASSERDICHT)

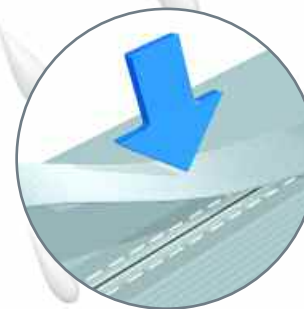
Chemische Behandlung, die das äußere Material härtet und die Oberflächenspannung erhöht, sodass Wassertropfen abperlen.



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.

