

# IST IHRE GORE-TEX BEKLEIDUNG BESCHÄDIGT? KEIN PROBLEM!



Risse und Durchstiche des GORE-TEX CROSSTECH® Laminates können mit den neuen Reparaturpatches von GORE-TEX ausgebessert werden.

Das besonders haltbare 3-Lagen-Material ist thermisch stabil und sorgt dafür, dass Ihre Bekleidung weiterhin dauerhaft wasserdicht und vor dem Durchdringen von Viren und Bakterien geschützt ist. Mehrfach gewaschene Kleidung stellt kein Problem dar und die Handhabung ist einfach.

Das Reparaturpatch ist selbstklebend. Zum Erreichen der vollen Haltbarkeit muss es ZUSÄTZLICH mit einer Thermopresse fixiert werden.

**ACHTUNG:** Einmal positioniert, kann das Reparaturpatch aufgrund der starken Klebekraft nicht neu positioniert werden!

Die Patches kleben zwar auf jeder GORE-TEX Membrane, sind aber dennoch nicht für alle Membrantypen geeignet.

## Die Patches sind geeignet für TEXPORT® Bekleidung mit folgenden Laminataufbauten:

GORE-TEX CROSSTECH® Fireblocker N 2L

GORE-TEX CROSSTECH® Flaneliner G

GORE-TEX CROSSTECH® Parallon Thermal Barrier 1.0 & 2.0

GORE-TEX CROSSTECH® Parallon Moisture Barrier 2L & 260° 2L

GORE-TEX CROSSTECH® Airlock 2L

GORE-TEX CROSSTECH® PYRAD® Rescue Stretch 2L

## Anwendung:

Legen Sie die Bekleidung mit der Membranseite nach oben vor sich. Dazu muss die Bekleidung mittels des Reparatureingriffs auf „links“ gedreht werden. Die Membrane muss vollständig trocken sein. Bitte achten Sie darauf, dass der Riss komplett vom Patch abgedeckt wird.

Entfernen Sie die Trägerfolie und platzieren Sie das Reparaturpatch mit der Klebefläche auf die glatte, weiße Fläche der GORE-TEX Funktionsschicht.

**ACHTUNG:** Neu-Positionierung ist nicht möglich!

## Pressen Sie das Korrektur-Laminat mit der Thermopresse folgendermaßen auf:

- Temperatur: 185 °C
- Dauer: 25 Sek.
- Ausreichender Druck: Das Kissen der Platte sollte auf mind. 50 % komprimiert werden.
- Falls keine Thermopresse verfügbar ist, kann dies zur Not auch mit einem Bügeleisen erfolgen – die Haltbarkeit ist dann jedoch nicht optimal, da Druck und Temperatur zu niedrig sind. Gleichmäßiger Druck und exakte Temperatur sind wichtig für das Gesamtergebnis.
- In beiden Fällen wird dringend empfohlen, die Heizfläche mit einem Backpapier vor austretendem Kleber zu schützen.