

**EtaProof** ist ein Hochleistungsprodukt. Wie bei jedem Gewebe können jedoch seine Eigenschaften durch gutes Design noch verbessert werden. Selbstverständlich hängen die Kriterien für den Schnitt vom Bestimmungszweck ab; um eine optimale Qualität zu erreichen, empfehlen wir für die Verarbeitung zu Kleidungsstücken folgende Verfahren:

## NÄHTE

Erster Grundsatz ist, die dünnste Nadel und den dicksten Faden zu verwenden.

Verwenden Sie eine Kugelspitz-Nadel und als Faden Core-Spun-Garn, das aus einem einzigen, baumwollumspunnenen Polyesterfaden besteht (Baumwollfaden mit Polyesterseele).

Alle Nähte sollten wenn möglich vertikal verlaufen.

Gründliche Tests haben gezeigt, dass Kappnähte (Überdecknähte) im allgemeinen die besten Ergebnisse zeitigen. Werden die Verarbeitungsrichtlinien befolgt, erzielt man jedoch auch mit Rollnähten adäquate Resultate.



KAPPNAHT



ROLLNAHT

## AUFBAU DES KLEIDUNGSSTÜCKS

Folgende Grundsätze sind bei der Konzeption und Fertigung eines Kleidungsstücks zu berücksichtigen:

1. Auf den am stärksten dem Wetter ausgesetzten Partien sind Nähte möglichst zu vermeiden (s. Abb.).
2. Verwenden Sie bei den Partien, die dem Wetter und der Abnutzung/Belastung besonders stark ausgesetzt sind, zusätzliche **EtaProof**-Lagen.
3. Vermeiden Sie parallel beziehungsweise übereinander verlaufende Nähte von Oberstoff und Futter.



## Nützliche Konfektionstips

- Grosse Kapuze mit verstärktem Schirm: Nähte auf ein Minimum beschränken.
- Schützen Sie den Front-Reissverschluss mit einer wenn möglich doublierten Windschutzleiste.
- Elastische Hüft- und Saumzugbänder halten die Warmluft gefangen.
- Sorgen Sie für verstärkten Schutz bei stark beanspruchten Partien.
- Entwerfen Sie die Taschen so, dass kein Wasser hineinrinnen kann.
- Sorgen Sie dafür, dass Markenzeichen auf ein zusätzliches Stück EtaProof oder ein Unterlagsgewebe genäht werden, um die Gefahr von Lecks durch Nadellöcher zu vermeiden.
- Schattierte Bereiche: Diese Partien sind dem Wetter und der Abnutzung/ Beanspruchung am stärksten ausgesetzt.

