

# PRODUKTINFO

## SILK (Schutzhülle)



### Grundsätzliches & Eigenschaften

Gewebe aus Polyester mit PU-Beschichtung (55% Polyester und 45% Polyurethan), thermofixiert

Das graue, speziell beschichtete Material ist nicht nur wasserabweisend, sondern auch atmungsaktiv. So kann entstandenes Kondenswasser abtrocknen und bietet Schutz vor Feuchtigkeit, Schimmelbildung, Stockflecken und Fäulnis. Die Innenseite von SILK ist weich und geschmeidig. Trotz der enormen Leistungsfähigkeit ist SILK leicht, lässt sich einfach verstauen und ist waschbar.

SILK Schutzhüllen sind besonders für den Einsatz im Frühjahr, Sommer und Herbst geeignet.

Die Vorteile sind:

- Enorm wasserabweisend (Wassersäule= 2000mm)
- Atmungsaktiv
- UV-Beständigkeit = gem. DIN EN ISO 4892-3 bestanden
- Weiche Innenseite geeignet für empfindliche Oberflächen
- Waschbar bei 30°C

Farbe:

