

SOFTSHELL 350

| Fabric description / Opis tkaniny | |
|--|--|
|  Composition / Skład: | 94% polyester (poliester) / 6% spandex |
|  Width / Szerokość: | 150 cm |
|  Area mass / Gramatura: | 350±10 g/m ² |
| Weave / Splot: | knitwear / dzianina |



| Physical properties / Właściwości fizyczne | Weft Wątek | Warp Osnowa |
|--|------------|-------------|
| Tensile strenght / Średnia siła zrywająca [N] EN ISO 13934-1:2002 | N/A | N/A |
| Tear strenght / Średnia siła rozdzierania [N] EN ISO 13937-2:2002 | N/A | N/A |
| Washing shrinkage / Zmiana wymiarów po praniu [%] EN ISO 5077:2008, 5 x 60°C | < ± 3 | < ± 3 |
| Abrasion Resistance / Odporność na ścieranie 12kPa EN ISO 12947-2 | N/A | |
| Permeability to air / Przepuszczalność powietrza mm/s EN ISO 9237:1998 | N/A | |

| Other parameters / Inne parametry | |
|--|-------------|
| Waterproof Rating (mm) / Wodoodporność (mm) | 10 000 |
| Breathability level / Poziom oddychalności | low / niski |

| Color fastnes / Właściwości koloru | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| Wash fastness / Odporność wybarwień na pranie | EN ISO 105-C06 | |
| Color change / Zmiana Koloru | N/A | |
| Cotton / Bawełna | Polyster / Poliester | N/A |
| Perspiration fastness / Odporność wybarwień na pot EN ISO 105-E04 - E04:2009 | Alkaline Pot alkaiczny | Acid Pot kwaśny |
| | N/A | N/A |
| Rub fastness / Odporność wybarwień na tarcie EN ISO 105-X12:2005 | Dry Suche | Wet Mokre |
| | N/A | N/A |

Softshell fabric consists of 3 layers:

1. external polyester,
2. The membrane
3. internal short cut fleece, thermal comfort and to prevent the cooling of the body.

With this solution, the material has become completely windproof, breathable and water-resistant to a certain extent (to protect it for some time layer of impregnation - DWR, through which the material does not absorb water, dirt and impurities).
Recommended impregnation.

Softshell składa się z 3 warstw:

1. Zewnętrzna - poliester,
2. Membrana
3. Wewnętrzny polar - komfort ciepłny

Dzięki takiemu rozwiązaniu, materiał staje się całkowicie odporny na wiatr, oddychający i wodoodporny w pewnym stopniu
Zalecana impregnacja.

| Chemical properties / Właściwości chemiczne | |
|--|-----|
| PH of aqueous extract / PH ekstraktu wodnego EN ISO 3071 | N/A |
| Content of formaldehyde / Zawartość formaldehydu EN ISO 14184-1 | N/A |
| Content of aromatic amines / Zawartość amin aromatycznych EN ISO 14362-1 | N/A |

* N/A - not applicable / nie dotyczy



The data listed in above specification have been developed on the basis of tests carried out on the sample of a.m product. Data serves as an information and is not part of an offer within the meaning of the Act. /

Dane zawarte w powyższej specyfikacji opracowane zostały na podstawie badań laboratoryjnych i deklaracji producenta. Karta techniczna pełni rolę informacyjną i nie jest elementem oferty handlowej w rozumieniu ustawy.

