

### 6 Panel Sun-Protection Cap

Strapazierfähiges Gewebe  
 6 gestickte Luftlöcher  
 6 Ziernähte am Schild  
 Laminierte Frontpanels  
 Wattiertes Schweißband für einen angenehmen Tragekomfort  
 Clipverschluss in mattsilber mit Metallöse



**Material:** Oberstoff (80 g/m<sup>2</sup>): 100% Polyester

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 65050030




#### Reinigungshinweise:










#### Verfügbare Größen

	one size
<b>Gewicht in g</b>	85 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	24/144

#### Verfügbare Farben

 black (blackC)  
 grey (7537C)  
 olive (7497C)  
 turquoise (312C)

 carbon (425U)  
 lime-green (360C)  
 red (200C)  
 white (white)

 dark-green (343C)  
 navy (296C)  
 royal (301C)



**OEKO-TEX® Stoff**

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



**6 Panel Cap**

Cap-Einteilung in 6 Segmente. Vorteil: Eine der beliebtesten Capform in Europa



**UV-Schutz UPF 50+**

Der auf UV-Schutzkleidung angegebene UPF (Ultraviolet Protection Factor) gibt an, um wie viel länger sich eine Person mit dieser Kleidung in der Sonne aufhalten kann, ohne gesundheitliche Schäden davonzutragen. Die UPF-Angabe bei Textilien entspricht also dem Lichtschutzfaktor bei Cremes. Basis ist dabei die Eigenschutzzeit der Haut, die je nach individuellem Hauttyp stark variiert. Alle Artikel mit dem Produktfeature UPF 50+ verfügen über den UV-Schutzfaktor 50+ nach australisch/neuseeländischem Standard (AS/NZS 4399:2017). Dieses Verfahren testet den Stoff im ungedehnten Neuzustand nach dem Sonnenspektrum im Hochsommer im australischen Melbourne. Ein gemäß diesem Standard mit UPF 50+ ausgezeichnetes Produkt blockt über 98% der schädlichen UV-Strahlen ab.