

**Casquette à 6 panneaux avec protection solaire**

Tissu résistant à l'usure  
6 trous d'aération brodés  
8 surpiqûres décoratives sur le dessus  
Panneaux frontaux renforcés  
Agréable à porter grâce à son bandeau rembourré  
Clip de réglage en argent mat avec oeillet métallique

**Tissu:** Tissu extérieur: 100% polyester

**Pays d'origine:** Volksrepublik China





**Numéro de tarif douanier:** 65050030





**Conseils d'entretien:**




## Couleurs disponibles

	one size
<b>Poids en g</b>	85 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	24/144

## Couleurs disponibles

 blanc (white)  
 marine (296C)  
 rouge (200C)  
 vert-citron (360C)

 carbone (425U)  
 noir (blackC)  
 royal (301C)  
 vert-foncé (343C)

 gris (7537C)  
 olive (7497C)  
 turquoise (312C)



#### **OEKO-TEX® Stoff**

Le tissu de cet article a été testé pour les substances nocives et certifié selon STANDARD 100 par OEKO-TEX®.



#### **6 Panneaux**

Division de la casquette en 6 ségments. Avantage: Une des formes de casquette les plus populaires en Europe



#### **Protection UV UPF 50+**

L'UPF (facteur de protection contre les ultraviolets) spécifié sur les vêtements de protection UV indique combien de temps une personne peut rester au soleil dans ces vêtements sans nuire à sa santé. La spécification UPF pour les textiles correspond au facteur de protection solaire des crèmes. La base est le temps de protection de la peau, qui varie considérablement en fonction du type de peau. Tous les articles avec la caractéristique de produit UPF 50+ ont un facteur de protection UV de 50+ selon la norme australienne / néo-zélandaise (AS / NZS 4399: 2017). Cette procédure teste le tissu dans son état neuf non étiré selon le spectre solaire au milieu de l'été à Melbourne, en Australie. Un produit labellisé UPF 50+ selon cette norme bloque plus de 98% des rayons UV nocifs.