



KP192

## Casquette - 6 panneaux

- Entièrement en coton, pour un confort optimal. Adapté en toutes saisons.
- 6 panneaux pour une forme qui épouse parfaitement la tête.
- Excellente tenue, grâce à la fermeture arrière réglable par boucle métallique avec passant autobloquant.

100% coton. Casquette 6 panneaux. Fermeture réglable par boucle métallique avec passant autobloquant. Poids moyen en taille L : 52g.



Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.

### Certifications

### Informations Complémentaires

#### Logistique



#### Pays d'origine



CN - Chine

#### Code douanier



65050030

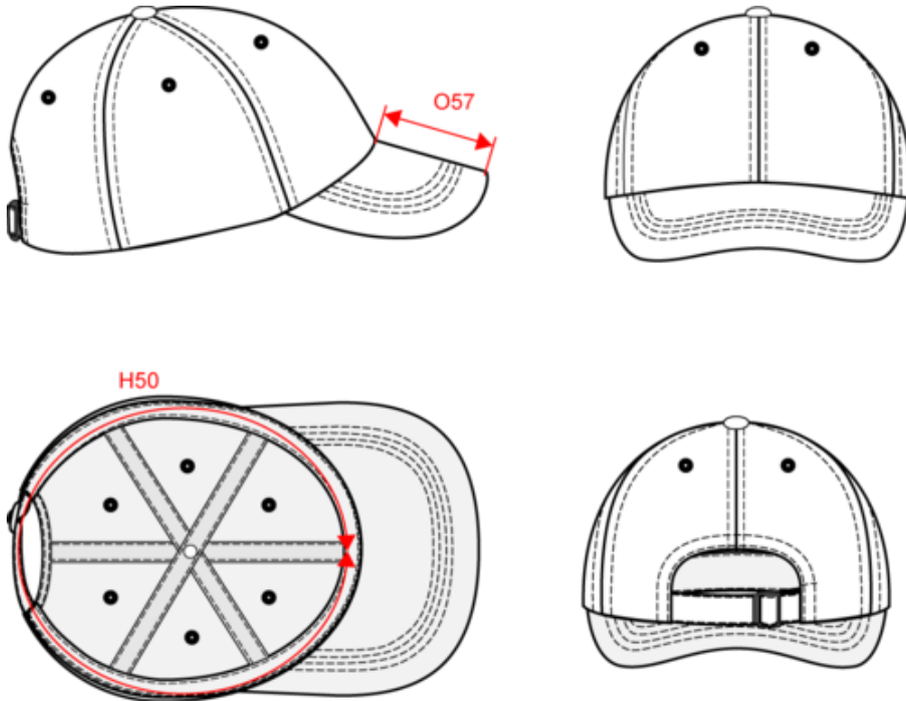




KP192

## Casquette - 6 panneaux

Dimensions (cm)



Mesures en cm	One Size
H50 - Tour de tête	58.00
O57 - Profondeur visière casquette	7.00



KP192

## Casquette - 6 panneaux

### Informations Couleurs

 <b>Beige</b> RVB : 170,160,148 Pantone C : 7536C Pantone TCX : 16-0806TCX	 <b>Black</b> RVB : 35,35,37 Pantone C : Black Pantone TCX : 19-4004TCX	 <b>Burgundy</b> RVB : 78,38,47 Pantone C : 497C Pantone TCX : 19-1627TCX	 <b>Dark Grey</b> RVB : 63,60,60 Pantone C : 447C Pantone TCX : 19-0000TCX	 <b>Forest Green</b> RVB : 41,62,48 Pantone C : 5605C Pantone TCX : 19-5918TCX
 <b>Fuchsia</b> RVB : 188,21,94 Pantone C : 7425C Pantone TCX : 18-1945TCX	 <b>Kelly Green</b> RVB : 0,105,74 Pantone C : 7727C Pantone TCX : 18-5338TCX	 <b>Light Grey</b> RVB : 154,150,144 Pantone C : 402C Pantone TCX : 16-4400TCX	 <b>Lime</b> RVB : 151,202,91 Pantone C : 367C Pantone TCX : 14-0244TCX	 <b>Navy</b> RVB : 41,46,56 Pantone C : 433C Pantone TCX : 19-4012TCX
 <b>Orange</b> RVB : 252,107,16 Pantone C : 1585C Pantone TCX : 16-1364TCX	 <b>Red</b> RVB : 195,32,54 Pantone C : 200C Pantone TCX : 19-1664TCX	 <b>Royal Blue</b> RVB : 33,59,127 Pantone C : 7687C Pantone TCX : 19-3952TCX	 <b>White</b> RVB : 236,236,252 Pantone C : White Pantone TCX : 11-0601TCX	

Logistique  25  100

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
One Size	45	36	51	6	8	100	