



KP894

Bonnet avec patch et doublure Thinsulate™

- Doublure polaire en Thinsulate™ pour garantir un grand confort thermique.
- Acrylique douce, chaude et résistante.
- Revers pour une meilleure tenue.

100% acrylique. Bonnet tricoté avec revers en acrylique doux. Patch en coton sur le devant pour une personnalisation facile. Doublure polaire très confortable en Thinsulate™. Etiquette de marque Tear Away.

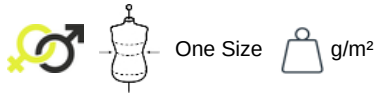


Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.



Informations Complémentaires

Logistique



Pays d'origine



CN - Chine

Code douanier



65050090

Conditions de lavage

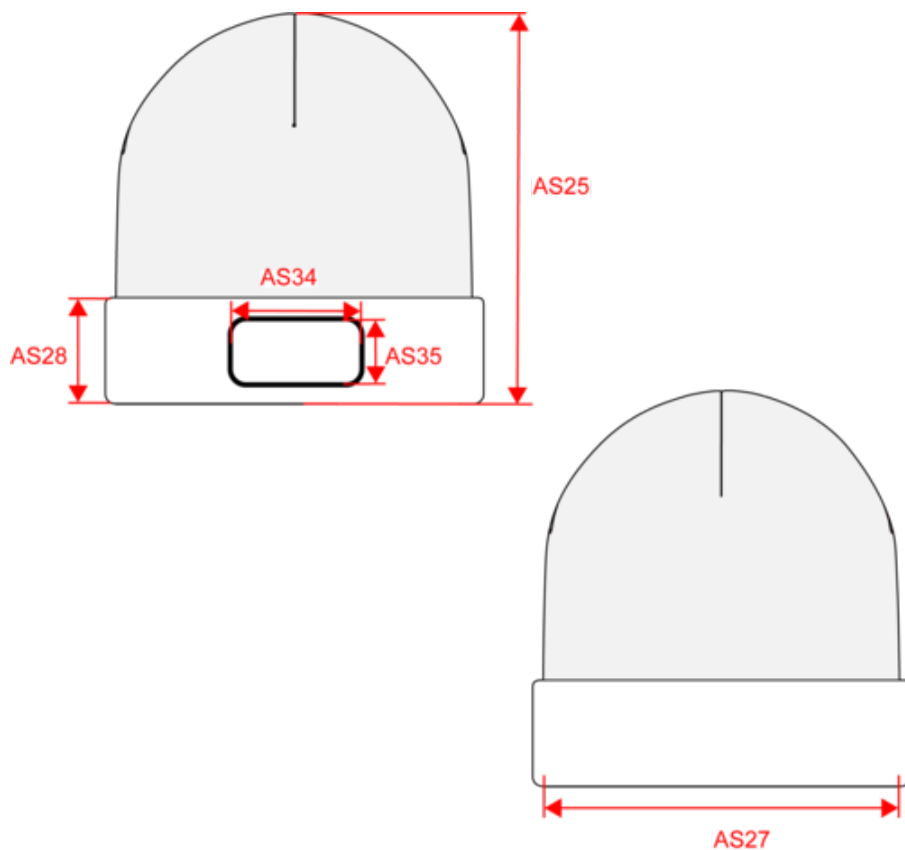




KP894

Bonnet avec patch et doublure Thinsulate™

Dimensions (cm)













Mesures en cm	One size
AS25 - Hauteur totale au niveau le plus haut	22.50
AS27 - 1/2 largeur bas	21.00
AS28 - Hauteur revers	8.00
AS34 - Longueur patch	10.00
AS35 - Hauteur patch	5.00





KP894

Bonnet avec patch et doublure Thinsulate™

Informations Couleurs

 Black RVB : 35,35,37 Pantone C : Black Pantone TCX : 19-4004TCX	 Dark Grey RVB : 63,60,60 Pantone C : 447C Pantone TCX : 19-0000TCX	 Dark Khaki RVB : 75,71,61 Pantone C : 418C Pantone TCX : 19-0414TCX	 Forest Green RVB : 41,62,48 Pantone C : 5605C Pantone TCX : 19-5918TCX	 Grey Heather RVB : Pantone C : Based on 417C Pantone TCX : Based on 18-5203TCX
 Navy RVB : 41,46,56 Pantone C : 433C Pantone TCX : 19-4012TCX	 Oxford grey RVB : 155,155,162 Pantone C : Cool gray 7C Pantone TCX : 16-3850TCX	 Red RVB : 195,32,54 Pantone C : 200C Pantone TCX : 19-1664TCX	 Royal Blue RVB : 33,59,127 Pantone C : 7687C Pantone TCX : 19-3952TCX	 White 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	42.00	25.00	60.00	6.40000	7.30000	100	0