



KP956

Bonnet à maille fine

- Douceur et finesse pour un style simple et élégant.
- Fibre synthétique durable qui tient chaud et respecte l'environnement.
- Traçabilité optimale.

100% Polyana® (50% polyester recyclé / 50% polyester). La fibre de Polyana® est une matière aussi douce et agréable au toucher que la laine, alternative à l'acrylique et caractérisée par un faible impact environnemental, dont la production nécessite moins d'énergie, d'eau et d'émissions de CO2. Le fil de Polyana® est certifié Impact Aware™, en garantissant, sur l'ensemble de la filière de production, un produit 100% transparent et intègre, avec possibilité, via la plateforme de blockchain Aware™, de vérifier l'authenticité de la fibre de Polyana®. Une étiquette spéciale avec un QR code permet d'accéder à la plateforme Aware™ et d'authentifier directement les certifications via un simple smartphone.



Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.

Certifications



Informations Complémentaires

Logistique



Pays d'origine



Code douanier

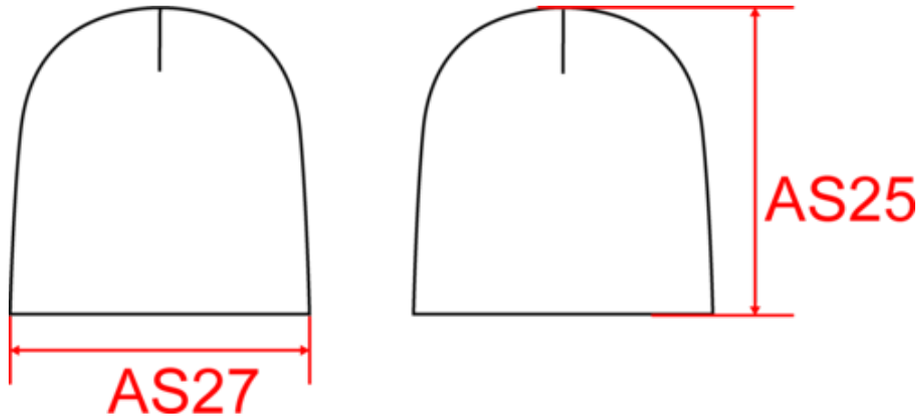




KP956

Bonnet à maille fine

Dimensions (cm)



Mesures en cm	One Size
AS25 - Hauteur totale au niveau le plus haut	20.00
AS27 - 1/2 largeur bas	21.00



KP956

Bonnet à maille fine

Informations Couleurs



Algae Green

RVB : 62,59,52
Pantone C : Black 7C
Pantone TCX : 19-0506TCX



Black

RVB : 35,35,37
Pantone C : Black
Pantone TCX : 19-4004TCX



Cement Grey

RVB : 77,78,80
Pantone C : 446C
Pantone TCX : 19-3901TCX



Dark Cherry

RVB : 80,42,50
Pantone C : 497C
Pantone TCX : 19-1627TCX



Light Sand

RVB : 196,179,157
Pantone C : 480C
Pantone TCX : 15-1304TCX



Navy

RVB : 41,46,56
Pantone C : 433C
Pantone TCX : 19-4012TCX



Off White

RVB : 239,239,234
Pantone C : 7527C
Pantone TCX : 11-0602TCX



Sweet Grey

RVB : 171,172,169
Pantone C : 414C
Pantone TCX : 16-4402tcx

Logistique



1



100

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
One Size	40.00000	20.00000	60.00000	5.00000	5.80000	100	1