

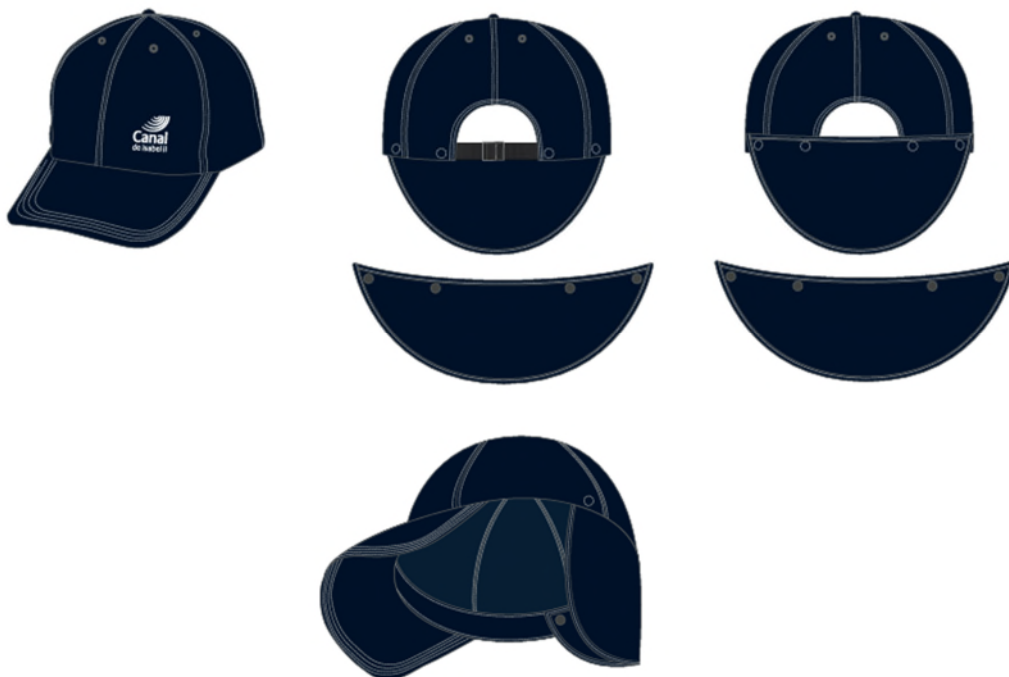
FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: GORRA VISERA AZUL

Ref. Almacén: 50800101

Descripción y características:

- **Imagen:**



- **Confección:**

Gorra tipo béisbol con visera convertible en sahariana.

Dispone de un mínimo de 4 corchetes inferiores, para la sujeción de un faldón trasero, mediante el cual se convierte en gorra sahariana.

Entre 3 y 5 paneles. Ajuste posterior con hebilla. Refuerzo frontal movable.

2 respiraderos, como mínimo.

Logotipo Canal serigrafiado en la parte frontal.

- **Composición:**

Tejido fabricado con Poliamida ($\geq 50\%$), elastano ($\geq 5\%$) y fibras naturales ($>30\%$).

Gramaje: entre 150-190 gr/m²

Color: Azul

- **Tallas:**

Única.

- **Normativa aplicable, Marcado mínimo y resultado ensayo laboratorio tejido:**

Normativa aplicable	Requisito mínimo exigido por Canal	Resultado ensayo laboratorio
EN ISO 13688 Ropa de protección.	--	--
UNE EN 12127 Peso o masa laminar por unidad de área.	150-190 gr/m ² ±5%.	Sí
UNE EN ISO 1833. Composición	Poliamida ≥ 50%, Elastano ≥ 5%, y fibras naturales (>30%).	Sí
Ligamento	Plana	Sí
UNE-EN ISO 105-C06: Solidez de la tintura al lavado	Degradación ≥ 5 Descarga ≥ 4-5	Sí
UNE-EN ISO 105-E04: Solidez del color a la transpiración	Degradación ≥ 4- 5 Descarga ≥ 4-5	Sí
UNE-EN ISO 5077 Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domésticos.	Urdimbre: ≤3% Trama: ≤1%	Sí
EN ISO 11092. Resistencia al vapor de agua (RET).	RET ≤ 3,5 m ² Pa/W	Sí
EN ISO 11092. Resistencia térmica (RCT)	RCT ≤ 0,01 m ² K/W	Sí
UNE-EN ISO 12945: Resistencia a la formación de pilling.	≥ 5 para ≥ 10.000 ciclos	Sí
UNE-EN ISO 12947: Resistencia a la abrasión.	≥ 100.000 ciclos Pilling fin ensayo ≥4	
AS/NZS 4399: Protección UV	UPF ≥ 50	Sí
AATCC Test Method 100: Actividad antibacteriana	≥ 99,99%	Sí

Llevará marcado CE en base al factor de protección ultravioleta y la transpirabilidad del tejido.