



Ficha técnica

ROSE

Descripción :

Esta gorra de seguridad, diseñada especialmente para la **edición limitada Octubre Rosa**, combina protección y apoyo a una causa importante. Conserva todas las características técnicas de nuestros tapones de seguridad: ligereza, comodidad y robustez.

Además de garantizar una protección fiable, de cada tapón vendido se donará 1€ al Centro Oscar Lambret para apoyar la investigación del cáncer de mama.

GORRA ROSA PARA GOLPES: EDICIÓN LIMITADA QUE APOYA LA INVESTIGACIÓN PARA COMBATIR EL CÁNCER DE MAMA.

Protección de la cabeza contra impactos con carcasa EPI conforme a la norma **EN 812:2012**, **fabricada en Francia**



Ligereza:
124 gramos

Visera de 5 cm

Espuma absorbente con **efecto termorregulador**

Carcasa ventilada

Optimización de la ventilación de la cabeza para maximizar la **comodidad**

Ventilaciones laterales

mejoradas mediante corte **láser**

Banda elástica para el cuello

Ajustable para mantener la gorra en la cabeza.



REFERENCIA



Rosa

Visera estándar
(5 cm)

ROSE

CALIFICACIÓN

Frontal



Bordado | Transferencia
↔ 85 mm x ↑ 45 mm
Máx.

PESO BRUTO

124 gramos (5 cm)

TAMAÑO

Talla única ajustable (56 cm - 64 cm)

ASUNTO

0% Metal

Carcasa: EPI: polipropileno de alta densidad (Origen: **Francia**)

Mousse: VAPOR + COI + PLUME 5 MM + COI + VELOUR 4130 (63% PU + 37% PA)

Tejido: 100% nailon (Origen: China)



ENTREVISTA

Lavar a 30°C | No usar lejía | No secar en secadora | No planchar | No lavar en seco | Lavado profesional excluido



Caja de 30 piezas

Largo 60 cm x **Ancho** 40 cm x **Alto** 30 cm | **Peso:** 5 kg

Código aduanero: 65061000

DIMENSIONES DEL CARTÓN

VIDA

3 años a partir de la fecha de fabricación: mes/año de producción indicado en el casco en forma de reloj.

CUMPLIMIENTO



Norma EN 812:2012

Certificado de examen UE de tipo emitido por ALIENOR CERTIFICATION. Organismo notificado n.º 2754. (Descargar los documentos de conformidad)

- Cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 sobre Equipos de Protección Individual (EPI) Cat II.

Tenga en cuenta: la tapa de seguridad no reemplaza el casco de construcción.

ESTÁNDARES DE ESPUMA

Requisitos de rendimiento para componentes del calzado de seguridad.

Oeko-Tex® Standard 100 clase I.

- UNE-EN ISO 20345:2012 | UNE-EN ISO 20346:2014 | UNE-EN ISO 20347:2013
- UNE-CEN ISO/TR 20882:2009 EN
- Reglamento REACH 1907:2006
- Norma NFT 58 000 / GRS (Estándar Global Reciclado)

