

FICHA TÉCNICA

producto: Casco C167 PELTOR G 2000

referencia: C167



Distributed by:



accesorios:

referencia	descripción
C107	Barboquejo
C173	Atalaje
V4F	Visor transparente
V4H	Visor dieléctrico
varias	Toda la gama de auriculares Peltor



Descripción.

Peso: 350 gr.

Material: ABS de alta calidad, con estabilización UV. Es un material desarrollado especialmente para este casco, muy resistente a los golpes, estable y fuerte, y a la vez de peso muy reducido.

Descripción:

Revestimiento interior muy ergonómico, para aumentar el confort sobre la frente, evitando así la presión puntual innecesaria. Este revestimiento le confiere de máximo confort y equilibrio. Además tiene una cinta antitranspiración fácil de cambiar para una óptima higiene. La cinta para la nuca del arnés interior es muy baja, para mejorar el equilibrio y estabilidad del casco, incluso cuando la protección auditiva está levantada sobre la cubierta del casco.

Casco con marca CE, que además de cumplir con la norma EN 397:1995, con requerimientos suplementarios aprobados en cuanto a rigidez lateral, MM (metal fundido) y baja temperatura (-30°C).

Proporcionan máximas prestaciones y confort, así como un peso mínimo. Posibilidad de combinarlo con auriculares y visera. Adecuado para todos los tamaños de cabeza, incluso muy pequeñas. Su elevación en la parte anterior le proporciona un efecto absorbente de energía en caso de producirse un golpe. Los orificios contribuyen a una mejor y más uniforme ventilación.

El G2000C absorbe el golpe y lo frena antes de que alcance la cabeza y la nuca. La cualidad absorbente de energía del casco se ha obtenido en pruebas oficiales de valores de hasta 1200 N (fuerza transmitida), comparando con el valor máximo permitido de 5000 N. En otras palabras, reduce la carga transmitida a la cabeza y nuca al producirse un golpe.

Colores luminosos: naranja, amarillo, verde, blanco, azul y rojo

EN 397

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Organismo certificador:

SP, Swedish National Testing and
Research Institute

Distribuido por: