

CASCO JUMBO V3

Referencia: 2381



DESCRIPCION

Casquete: Elemento de material duro y de terminación lisa que constituye la forma externa general del casco. Está fabricado en polietileno de alta densidad, material que proporciona a las piezas inyectadas excelente tenacidad y resistencia al impacto con un mínimo alabeo. El casquete lleva una visera o prolongación del mismo por encima de los ojos. Tiene también un nervio central, orificios de ventilación en la parte superior y una ranura lateral que permite adaptar el auricular y pantallas. Dicha ranura es de 30 mm. Está disponible en 9 colores diferentes: blanco, amarillo, azul, verde, rojo, gris, naranja, amarillo alta visibilidad y plata.

Arnés: Conjunto completo de elementos que constituyen un medio de mantener el casco en posición sobre la cabeza, y/o de absorber energía cinética durante un impacto. Está fabricado en polietileno lineal que es un material que cuando se transforma adecuadamente presenta excelente procesabilidad y excepcional tenacidad en piezas moldeadas por inyección. Confiere excelente flexibilidad, alta resistencia al impacto, excelente resistencia a fisuras por tensión y buen brillo. El arnés tiene 6 puntos de amarre. En la parte de la nuca lleva una hebilla que permite el ajuste rápido y cómodo del casco a la cabeza.

Banda Antisudor o sudadera: Filtro negro colocado en la parte delantera del arnés, cuya función es absorber el sudor emitido por el usuario. Está fabricado en fibra 100% poliéster.

EMBALAJE

Bolsas de 20 unidades.

MEDIDAS: 29 x 115 x 22

NORMATIVA

Normas: UNE – EN 397

R.D. 1407 / 1992

Certificado Nº: 31213917

Organismo de Control: 0159

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Peso: 329 gr.

Talla: 52-63 cm.

Banda antisudor (>200mm): 220 mm

Área de ventilación (entre 150-450 mm²): 170mm²

Absorción de impactos (F< 5 KN):

Baja temperatura (-10°C): 3,46 KN

Alta temperatura (+50°C): 4,28 KN

Inmersión en agua: 2,72 KN

Envejecimiento artificial: 3,03 KN

Resistencia a la perforación:

Baja temperatura (-10°C): Satisfactorio

Alta temperatura (+50°C):

Satisfactorio

Inmersión en agua: Satisfactorio

Envejecimiento artificial: Satisfactorio

Resistencia a la llama: Satisfactorio

Marcado: Cumple

Folleto informativo: Cumple