

# Ficha técnica

## QUARTZUP4 - QUARTZ UP IV

### **Designación:**

CASCO DE OBRA VENTILADO - AJUSTABLE POR SISTEMA ROTOR®

### **Tallas:**

Ajustable

### **Colores:**

Amarillo - Azul - Blanco - Naranja - Negro - Rojo - Verde



### **Descriptivo:**

Casco de obra ventilado de polipropileno (PP) de alta densidad, con tratamiento ultravioleta. Arnés interior poliamida : 3 bandas textiles con 8 puntos de fijación. Sudadera de esponja. Sistema de ajuste ROTOR® (patentado): desde los 53 a los 63 cm de circunferencia de la cabeza. 2 posiciones posibles del contorno de la cabeza (alto / bajo) para un mejor confort. Este casco puede utilizar los accesorios siguientes: JUGALPHA, DYNAMIC JUGALPHA, MENTALPHA. BASGAMMA o BASALPHA.

### **Materiales:**

Polipropileno

Peso : 332 g

### **Puntos fuertes:**

Casco ventilado con ventilación ajustable.

Ajuste Rotor®.

Arnés interior más resistente gracias a sus anclajes plásticos moldeados sobre las 3 bandas textiles.

2 posicionamientos del contorno de la cabeza : Confort optimizado.

### **Instrucciones de uso:**

El casco de protección está realizado de manera que la energía desarrollada durante un choque está absorbido por medio de la destrucción u la deterioración parcial del casquete y del arnés, aunque estos tipos de deterioraciones no son inmediatamente visibles, está recomendado de reemplazar todo casco implicado en un choque importante.

Para asegurar una suficiente protección, este casco debe ser adaptado o arreglado a la talla del portador. La atención de los utilizadores está igualmente atraída sobre el peligro existente si alguno de los elementos originales del casco de protección está modificado o suprimido, excepto a las modificaciones o las supresiones recomendados por el fabricante del casco. Los cascos no deben en ningún caso ser adaptados para la fijación de accesorios siguiendo un procedimiento non recomendado por el fabricante del casco. No aplicar tinturas, solventes, adhesivos o etiquetas adhesivas, excepto a los recomendados por los instrucciones del fabricante del casco.

### **Límites de uso:**

Para asegurarle una protección eficaz, el casco debe llevarse con la visera orientada hacia la parte delantera (en posición vertical). Este debe ajustarse a las dimensiones de la cabeza del usuario (no debe ser demasiado apretado o demasiado flojo) con el sistema de adaptación atornillando desatornillando la rueda ROTOR® localizado en la parte trasera del casco (ajustable desde los 53 a los 63 centímetros de circunferencia de la cabeza). La duración de vida del casco está afectada por varios factores como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o la utilización inadecuada. Hay que efectuar un control diario para detectar todos los signos de fragilidad (quebraduras, fisuras) del casco, el arnés y los accesorios. Todo casco implicado en un choque importante o presentando signos de usura debe ser reemplazado. En caso en que no hay ningún defecto, el casco conviene a la utilización por la cual fue destinado. La fecha de fabricación está gravada en el interior de cada casco. En condiciones normales de utilización, este casco de protección debe ofrecer una protección adecuada durante 2 - 3 años después de su primera utilización o 5 años después de su fecha de fabricación. Este casco no contiene sustancias conocidas como siendo susceptibles de provocar alergias. De todos modos, si una persona sensible manifiesta una reacción, que quite la zona de riesgo, y que saque el casco de la cabeza y que consulte un medico.

# Ficha técnica

## QUARTZUP4 - QUARTZ UP IV

### **Instrucciones de almacenamiento:**

Cuando no lo utilice más o durante su transportación, el casco debe ser almacenado en un plazo seco, a fresco, amparado de la luz, del hielo y en un lugar que garantiza que ningún producto químico o objeto agudo no puede deformarlo al caer sobre éste.

### **Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:**

Este casco de protección puede ser limpiado y desinfectado por medio de un trapo impregnado en una solución con detergente de concentración reducida. No debe utilizar ningún producto químico abrasivo. Si este casco no puede ser limpiado por este método, debe ser reemplazado.

### **Cualidades técnicas:**

De conformidad con las exigencias esenciales de la Directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad y a la norma EN397:2012+A1:2012 (-30°C / +50°C).

-30°C: Temperatura muy reducida

El casco guarda sus rendimientos fuera de sus temperaturas