

Ficha técnica

DIAMOND5 - BASEBALL DIAMOND V

Designación:

CASCO DE OBRA FORMA DE GORRA DE BASEBALL

Tallas:

Ajustable

Colores:

Amarillo - Azul - Blanco - Naranja - Rojo - Verde



CE 2008

Descriptivo:

Casco de obra ABS. Forma innovadora de gorra de baseball que proporciona una mayor visión vertical. Sometido a tests con visera llevada hacia delante o hacia atrás, para menos estorbo. Cofia interior de poliamida : 3 bandas textiles con 8 puntos de fijación. Sudadera esponja. Sistema de presión innovador a botón «color to color». Ajustable desde los 53 a los 63 centímetros de contorno de la cabeza. 2 posiciones posibles de contorno (alto/bajo) para un mejor confort. Aislamiento eléctrico. Colores fluo y banda retrorreflectante para una alta visibilidad de día y noche.

Materiales:

ABS

Peso : 368 g

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:

Este casco se puede usar sin problema con la visera orientada hacia delante (en posición derecha) o hacia atrás. Para garantizar una protección eficaz, se debe ajustar al tamaño de la cabeza del usuario (ni demasiado apretado ni demasiado suelto) con la ayuda del botón « PUSH », ubicado sobre la banda posterior del casco. Se ajusta ejerciendo presión sobre el botón PUSH para aflojar la banda (ajustable de 53 a 63 cm de contorno de 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. Se debe efectuar un control cotidiano antes de cada uso para detectar cualquier índice de debilidad (grietas) sobre el 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.

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.

Ficha técnica

DIAMOND5 - BASEBALL DIAMOND V

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 EN397:1995/A1:2000 (-20°C / +50°C, 440V AC, LD, MM).

-20°C: Temperatura muy reducida

El casco guarda sus rendimientos fuera de sus temperaturas

440VAC : Aislamiento eléctrico

El casco protege al utilizador contra un contacto accidental de corta duración con conductores eléctricos de bajo tensión que pueden lograr a 440V alternativo. Para un uso general en el sector de la industria o en los entornos donde el riesgo eléctrico está por debajo de 440V alternativo.

LD : Deformación lateral.

El casco protege al usuario contra las deformaciones laterales

MM: Proyección de metales en fusión

El casco (carcasa) protege al usuario contra proyecciones de metales en fusión