

Ficha técnica

COLTAN - COLTAN

Designación:

CASCO ANTICHOQUES

Tallas:

Único

Colores:

Azul Marino / Azul Rey - Beige / Verde - Blanco - Naranja / Gris - Negro / Rojo



Descriptivo:

Gorro anti-choque poliamida envoltura poliuretano, tipo base-ball, equipado con una carcasa interna de polietileno y esponja confortable de neopreno para amortizar los choques. Dimensión única regulable.

Materiales:

Exterior : poliamida impregnado de poliuretano

Casco interno : polietileno altá densitá.

Refuerzo del casco : espuma

Puntos fuertes:

Refuerzo del casco interno.

Instrucciones de uso:

Esta gorra de protección no protege contra los efectos de las caídas o proyecciones de objetos o de cargas suspendidas en movimiento. Nunca debe sustituir al casco de protección para la industria especificado en la norma EN397.

Esta gorra está diseñada para que la energía desarrollada durante un choque sea absorbida por la destrucción o el deterioro parcial del casquete y del arnés, en caso de que esté equipada con los mismos; incluso cuando tales deterioros no son aparentes de inmediato, se recomienda reemplazar la gorra que haya sufrido un choque importante.

Para garantizar una protección suficiente, esta gorra ha de ser adaptada o ajustada a la cabeza del que la lleva. Se llama la atención de los usuarios sobre el peligro que se corre al modificar o suprimir cualquier elemento de origen de la gorra no siendo las modificaciones o supresiones recomendadas por el fabricante de la gorra. Nunca se deben adaptar las gorras para la fijación de accesorios según un procedimiento no recomendado por el fabricante de la gorra.

No aplicar pinturas, disolventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas, no siendo los recomendados en las instrucciones del fabricante de la gorra.

Para asegurar una protección eficaz, esta gorra anti golpe se debe usar con la visera orientada hacia delante y se debe ajustar a la talla de la cabeza del usuario con la cinta de ajuste ubicada en la parte posterior de la gorra anti golpes (ajustable de 55/58 cm a 62 cm de diámetro de cabeza). Varios factores tales como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o un uso inadecuado, afectan la vida útil de la gorra de protección. Se debe efectuar un control diario para poder detectar cualquier signo de fragilización (rajas, fisuras). En caso de deterioro deshacerse de la gorra. Si no presenta ningún defecto, es adecuada para el uso para el que está diseñada. La fecha de fabricación está grabada en el interior de cada gorra de protección (año en el centro de un círculo con el mes a la punta de una flecha). Dentro de las condiciones normales de uso, esta gorra de protección debe ofrecer una protección adecuada durante 2 a 3 años (después de su primera utilización) o 5 años después de su fecha de fabricación

Límites de uso:

No utilizar fuera del campo de utilización definido en las instrucciones de uso adjuntas. No aplicare ningún tipo de pinturos, disolventes, adhesivas a etiquetas autoadhesivas, sino de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Bajo ninguna circunstancia debe usarse en un casco protector, una pieza que no seo de fabricación DELTA PLUS. Esta gorra no contiene sustancias conocidas como siendo susceptibles de provocar alergias. No obstante, si una persona sensible tuviera una reacción, salir de la zona peligrosa, retirar la gorra y consultar a un médico

Ficha técnica

COLTAN - COLTAN

Instrucciones de almacenamiento:

Cuando no se utilice o durante su transporte, la gorra de protección ha de ser almacenada en un lugar seco, fresco, al abrigo de la luz, de las heladas y que garantice que ningún producto químico u objeto puntiagudo pueda deformarla al caer encima.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

La gorra de protección se puede limpiar y desinfectar con un trapo impregnado de una solución detergente poco concentrada. No se debe utilizar ningún producto químico abrasivo o corrosivo. Si no se puede limpiar la gorra con este método hay que reemplazarla.

Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias esenciales de la directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación, flexibilidad y a la normas EN812:1997/A1:2001.