

Cómo debo conservar el casco?

Es necesario que no sea conservado bajo la luz solar o cercano a fuentes de calor, podría dañar el producto. Asimismo debe ser conservado en su envase original a una temperatura ambiente (0C a +30C) y es posible conservarlo en estas condiciones por hasta 5 años.

Cuál es la vida útil del casco?

El casco Centurion goza de una vida útil de hasta 5 años, y se recomienda cambiar el casco luego de ese lapso de tiempo. El uso excesivo del producto puede reducir su duración.

Del mismo modo, si dentro los 5 años el casco resulta involucrado en un serio incidente/ accidente, debería ser reemplazado. Es importante inspeccionar el casco regularmente ar verificar la presencia de daños en el mismo.

Cómo debo utilizar el casco?

Es necesario ajustar el casco a la cabeza hasta obtener la comodidad deseada. La banda de confort debe encontrarse aproximadamente 2cm por encima de las cejas. La ruleta posterior (en el caso del casco con dicho accesorio) debe ajustarse en modo que el casco quede asegurado a la cabeza. Si se ajusta demasiado puede provocar molestias, asi como si está demasiado suelto no provee una adecuada protección.

En que manera puedo limpiar el casco?

Es preferible limpiar el casco utilizando un pañuelo mojado con agua caliente y jabon. Si el resultado es negativo, por favor, reemplaze el casco. No deben ser utilizados absolutamente solventes ni abrasivos. Centurion provee una gama de recambios como bandas de confort, arneses en el caso la limpieza de las mismas no resulte satisfactoria.

Cómo es posible estampar el logotipo en el casco?

El logo debe ser estampado por el sistema que posee el fabricante y dicho proceso debe efectuarse durante la producción. Centurion Safety Products ofrece un servicio de adhesivos para acertarse que los mismos se adhieren correctamente al casco. Es requerido que no se utilizen adhesivos sin previa consulta al fabricante, dado que varios componentes quimicos del casco pueden ser afectados. De mismo modo se recomienda no pintar o colorar el casco.

Que tipos de protección industrial existen?

En primer lugar la gorra antigolpe (Bump Cap), ofreciendo una protección limitada contra golpes y rayaduras. En segundo lugar, el casco de protección industrial ofrece diferentes niveles de protección contra la caída de objetos, incluyendo resistencia a altas temperaturas, aislamiento eléctrico y visera reducida para quienes efectúan tareas en las cuales es necesario mirar hacia arriba. Los productos en el mercado incluyen aquellos con protección auditiva y pantallas y en algunos casos los mismos pueden ser utilizados con accesorios.

Cuáles con los standards de rendimiento que deben ser respetados?

La norma europea EN 397 requiere que el producto supere un determinado número de tests incluyendo la protección del usuario contra el impacto central sobre el casco. Existen asimismo opciones a la norma como ser la deformación lateral (LD). Lea a continuación para más información.

Opciones a la norma

-20C, -30C (bajas temperaturas)
440V a.c. Aislación eléctrica
LD, deformación lateral
MM, líquido de metal fundido

Para más información

- Contacte a su fabricante, Centurion Safety Products Ltd
- Contacte a su distribuidor