

Product Codes: S01, S03, S04, S05, S07, S08, S09,
S10, S12, S13, S14, S16, S17, S19, S22, S24

CASCOS DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA NORMATIVAS y MARCAS

Véase la etiqueta interior del casco para las normativas aplicables.

EN 397:1995	Cascos de seguridad para la industria
EN 812:1997	Gorras antigolpes para la industria
LD	Deformación lateral
-30°C & -40°C	Rendimiento a bajas temperaturas
MM	Metal fundido
440V a.c. & 1000V a.c.	Aislamiento eléctrico
F	Resistencia a las llamas
-40°C & 1000V a.c.	(En la actualidad, fuera del ámbito de aplicación de la normativa EN 397:1995)
S08/S09	ANSI Z89.1-2003 Type 1, Class E

Todos los cascos mantienen sus funciones de protección a temperaturas superiores a +50°C

CONSEJOS PARA EL USUARIO

Este producto ha sido fabricado para amortiguar la energía de un golpe por destrucción parcial o daños en el casco y el arnés, y aunque dicho daño pueda no apreciarse aparentemente, cualquier producto sometido a impactos graves deberá ser reemplazado. No haga cambios o elimine piezas originales del producto, aparte de las recomendadas por el fabricante. No deben hacerse adaptaciones en el producto con el objeto de fijar nuevos accesorios de forma distinta a las recomendadas por el fabricante. No aplique pinturas, disolventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas excepto de acuerdo con las instrucciones de Centurion. Todos los productos pueden verse seriamente afectados por ciertos componentes químicos. Para más información contacte con el fabricante.

ADAPTACIÓN Y FIJACIÓN

Para una correcta protección, los productos deberán adaptarse o ajustarse al tamaño de la cabeza del usuario. Para adaptar el casco de manera segura, ajuste la cinta de la cabeza en la parte trasera del producto.

UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO

Limpiar y desinfectar con agua templada del grifo (sin efectos adversos conocidos para el usuario) y un paño suave, con cuidado de no producir arañazos. Los disolventes comerciales o compuestos orgánicos no son recomendables pues causan un reblandecimiento de la superficie y acentúan la liberación, con la consiguiente pérdida de propiedades físicas. Los materiales utilizados en la fabricación de estos productos, destinados al contacto con la piel del usuario, pueden causar reacciones alérgicas en individuos sensibles. Compruebe a diario que todos los componentes están operativos y en buen estado. Guardar y transportar cerrado en el embalaje original (entre 0°C - +30°C), hasta cinco años, al abrigo de la luz directa del sol. El producto tiene una vida útil de hasta cinco años. La fecha de fabricación aparece grabada del casco (trimestres/año).

CASCO DE SEGURIDAD VISION

Las lentes arañadas o dañadas pueden ser sustituidas. EL VISOR ES PARTE INTEGRAL DEL DISEÑO - EL CASCO SÓLO PUEDE UTILIZARSE CON EL VISOR AJUSTADO. El Visor Vision (S578) se ajusta a la normativa EN 166:2001 1 (clase óptica) B (impacto energético medio). Verificado conforme a la norma Z89.1-2003 Tipo 1 Clase C y ANSI Z87.1-1989. El Gris Vision Visor (S578SE) se ajusta a la normativa EN 166:2001 1 (clase óptica) F (impacto energético bajas), EN 172 (filtros de protección de luz solar para uso industrial) 5-3,1. La protección contra partículas de alta velocidad utilizadas en lentes oftálmicas estándar puede transmitir los impactos, creando así un peligro para el usuario. El Visor es adecuado para su uso contra partículas a alta velocidad a temperatura ambiente (+10°C - +25°C).

GORRAS ANTIGOLPES PARA LA INDUSTRIA

Utilice gorras antigolpes cuando no resulte esencial la resistencia ante grandes impactos. Las gorras antigolpes proporcionan una protección ligera contra objetos contundentes inmóviles, que pueden causar cortes profundos o heridas superficiales.

ACCESORIOS PARA CASCOS Y GORRAS ANTIGOLPES

Centurion pone a su disposición arneses (excepto para S12), barboquejos, protectores de oído, cintas para el sudor y visores de recambio, con sus instrucciones de montaje. Póngase en contacto con nuestra oficina comercial para mayor información.

S08/S09 CONCEPT VENT PLUGS



Insert into rear vent holes, then into side vent holes

S08/S09 CONCEPT NAME BADGE HOLDER REAR VIEW

