

El casco de seguridad (estilo gorra de béisbol) se utiliza para proteger la cabeza del usuario de los efectos de los golpes contra objetos duros e inmóviles. Estos productos están clasificados como equipos de protección individual (EPI) por el nuevo reglamento europeo (EU) 2016/425 relativo a los EPI y se ha demostrado que cumplen con este reglamento a través de la norma europea armonizada EN 812:2012: CASCO DE SEGURIDAD

DATOS TÉCNICOS

Rango de temperatura de uso: de -10 °C a +50 °C

Peso: 150 g

Tamaño: 55-66 cm

Color del material exterior: azul u otro color (determinar el color según el pedido)

El casco de seguridad debe colocarse con una inclinación de 20°.

ESTRUCTURA

La cabeza del usuario está protegida contra lesiones por un inserto protector, una carcasa, dentro de la cual se ha colocado una almohadilla de absorción de impactos en la corona.

El material exterior del casco es 100 % algodón. El casco tiene una visera dura, ajustable

ATENCIÓN**NO ES UN CASCO DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL.**

El casco industrial no protege contra los efectos de la caída o lanzamiento de objetos o de cargas en movimiento o suspendidas. Este casco no debe sustituir al casco de protección industrial, definido en la norma EN 397.

REGLAS PARA EL USO CORRECTO DEL CASCO INDUSTRIAL

*El casco forma parte del equipo personal del usuario y no debe compartirse con otras personas.

*Para proporcionar una protección óptima, el casco debe ajustarse a la cabeza del usuario.

*Antes de ponerse el casco, el usuario debe realizar un examen exhaustivo del mismo en cuanto a daños mecánicos, químicos o térmicos. Si se detecta algún daño, debe dejar de usar ese casco y destruirlo físicamente. En caso de duda sobre la evaluación de las condiciones técnicas del producto, póngase en contacto con el fabricante.

*El casco está diseñado para amortiguar el impacto mediante la destrucción parcial, no siempre visible, de su estructura. El casco que haya sido golpeado con fuerza significativa debe ser sustituido.

*El casco debe protegerse del contacto con disolventes, ácidos y productos químicos, llamas descubiertas y esquirlas de metal caliente. En caso de duda sobre las condiciones en las que debe usarse el casco, póngase en contacto con el fabricante.

* El período de uso del casco es de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Después de este período, deberá destruir el casco.

* El casco puede ser utilizado en un rango de temperatura de -10 °C a +50 °C.

* El casco no debe utilizarse en un entorno explosivo.

*El casco no debe ser modificado ni equipado con elementos adicionales, ya que esto puede provocar una pérdida de sus propiedades de protección.

*Los componentes del casco no deben ser modificados, eliminados o reemplazados con componentes diferentes a los originales.

*El casco no debe ser modificado para equiparlo con elementos adicionales sin el consentimiento previo del fabricante.

*El casco no debe ser pintado con ninguna pintura o envuelto en papel aluminio, ya que los componentes de estas sustancias pueden afectar las propiedades físicas del casco.

*No deben aplicarse pinturas, disolventes, adhesivos o pegatinas al casco, salvo las recomendadas por el fabricante.

*Los cascos dañados, gastados o debilitados deben dejar de usarse y destruirse.

MANTENIMIENTO

*El material exterior puede lavarse a mano o a máquina con los productos de lavado habituales. El inserto protector (la carcasa protectora de plástico) debe extraerse del casco antes de lavarlo.

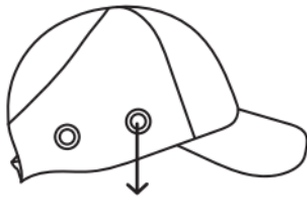
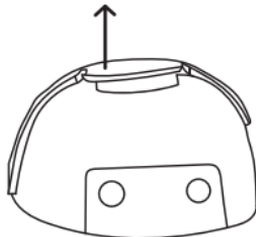
*El inserto protector puede limpiarse con un paño húmedo.

*Un casco mojado debe dejarse secar de forma natural. No debe secarse con ningún dispositivo de calefacción ni exponerse a la luz solar directa.

*El inserto de protección debe volver a colocarse en el material exterior antes de volver a utilizar el casco .

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

*El casco de seguridad industrial debe almacenarse y transportarse a una temperatura entre -10 °C y +30 °C, protegido de la luz solar directa, de los productos químicos y de los daños mecánicos.

**Huecos de ventilación****Almohadilla amortiguadora EVA**



La declaración de conformidad está disponible en www.scan-safety.com

MANUFACTURER: SCAN SAFETY PRODUCTS

3 White Lodge Business Estate, Hall Road,
Norwich, Norfolk, NR4 6DG, UK.

EU REP: TUCKS O'BRIEN LTD

24 Magna Drive, Magna Bus. Park, Citywest
Rd, Dublin 24, D24 FNYO, Ireland.

E-mail: enquiries@scan-safety.com

DORMOLE LIMITED

SCAN es un nombre comercial utilizado por Dormole Limited, que es una empresa registrada en Inglaterra y Gales con el número de constitución 1156193 y cuyo domicilio social se encuentra en Long Reach, Galleon Boulevard, Crossways Business Park, Dartford, Kent, DA2 6QE.