



- ✓ Heavy Duty Quality
- ✓ Super Comfort
- ✓ Shock Absorption

## Gorra de seguridad con diseño de béisbol. WH-001 (DefendStrike)

- Carcasa interior: ABS+EVA extraíble y cómoda
- Forma: Carcasa rígida ergonómica
- Aro para la cabeza: Cierre con almohadillas de espuma suave
- Banda: Cierre de velcro
- Colores disponibles: Negro, azul, naranja, rojo, etc.
- CE EN812:1998



IMPACT RESISTANCE



Impact Protection



Shock Absorption



Breathable Design



Electric Hazard



Quality Warranty



### BREATHABLE DESIGN

The top vent with breathable hole



✓ Transpirable

### HIGH DENSITY ABS MATERIAL

Effectively disperse the impact force



✓ Resistencia al impacto



## EN 397+A1:2012

### ✓ Prueba de absorción de impactos (6.6)

Acondicionamiento (°C)	Requisito	Defectos	Resultado
Temperatura baja: $-10 \pm 2$	$\leq 5000\text{kN}$	No ocurrió	Aprobar
Alta temperatura: $+50 \pm 2$	$\leq 5000\text{kN}$	No ocurrió	Aprobar

### ✓ Resistente a la penetración (6.7)

Acondicionamiento (°C)	Requisito	Prueba	Resultado
Temperatura baja: $-10 \pm 2$	585(NF EN960:08/2006)	Sin contacto	Aprobar
Después de la inmersión	585(NF EN960:08/2006)	Sin contacto	Aprobar
Alta temperatura: $+50 \pm 2$	585(NF EN960:08/2006)	Sin contacto	Aprobar
Envejecimiento artificial	585(NF EN960:08/2006)	Sin contacto	Aprobar

Colores disponibles: negro, azul, naranja, rojo, etc.



#### Instrucciones para el usuario:

##### 1.) APLICACIÓN Y LIMITACIÓN DE USO

Este casco está diseñado para proporcionar una protección limitada para la cabeza, reduciendo la fuerza de la caída de pequeños objetos que impactan o penetran la parte superior de la carcasa. No está diseñado para proporcionar protección contra impactos frontales, laterales o traseros, ni contra penetraciones, aunque puede proteger contra golpes leves en estas zonas.

Evite el contacto de estos dispositivos con cables eléctricos, temperaturas muy bajas ( $-20\text{ °C}$  o  $-30\text{ °C}$ ) y temperaturas muy altas ( $+150\text{ °C}$ )

##### 2.) INSPECCIÓN PREVIA AL USO

Realice siempre una inspección visual del casco inmediatamente antes de usarlo para asegurarse de que esté en buen estado y funcione correctamente. El casco no debe presentar piezas afiladas, rebabas, daños, piezas faltantes, grietas, muescas ni roturas. Para garantizar la seguridad de los usuarios, el dispositivo debe someterse a inspecciones periódicas mensuales realizadas por una persona competente, siguiendo estrictamente el procedimiento de inspección periódica del fabricante, para garantizar su eficiencia y durabilidad.

##### 3.) VIDA ÚTIL

Se espera que el casco permanezca en servicio durante 5 años o más, siempre y cuando no sufra daños durante su uso.

##### 4.) LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Limpie el casco con jabón suave y agua tibia. No utilice pinturas, disolventes, productos químicos, adhesivos, gasolina ni sustancias similares en este casco. La resistencia al impacto y otras propiedades protectoras del casco pueden verse afectadas por estas sustancias. La pérdida de estas propiedades protectoras puede no ser evidente o fácilmente detectable por el usuario. Después de cada uso, se debe desinfectar y evitar el uso de agentes que no sean perjudiciales para la salud.

##### 5.) ALMACENAMIENTO

Guarde el casco en un lugar fresco, seco y limpio, alejado de la luz solar directa. Evite zonas donde pueda haber calor, humedad, luz, aceite, sus vapores u otros elementos degradantes.