


## Ficha Técnica Complementaria a la documentación

### Casco de Seguridad Industrial

**Concept™** 

Liviano, sólido y confortable



Especificaciones	<p>Colores: Visera: Medidas: Opciones: Accesorios: Peso: Superficie para logotipo:</p> <p>Unico: Clip accesorios:</p> <p>Envase: Códigos:</p>	<p>Blanco (W), Verde (G), Azul (B), Naranja (O), Amarillo (Y), Rojo (R), Negro (K) Standard (40mm) y Reducida (20mm) 51-63cm Ventilacion, Visera corta o normal, Barbuquejo (S30E), Visor Retractable (S579) Compatible con accesorios faciales y auditivos. Standard 310g, Reducida 305g Frontal: 85 x 50mm y 25 x 60mm, Lados: 80 x 35mm, Lateral/ Posterior: 100 x 20mm Soporte interno para tarjeta de identificación (54 x 85 mm) Compatible con clips (S565) del formato de  30mm para Orejeras y Soportes de Pantalla 20 por color, caja 57.5 x 44.4 x 44.4cm, peso caja 7.34kg S09E*A (Standard), S09E*F (Standard Ventilado), S08E*A (Reducida), S08E*F (Reducida Ventilado), S08E*R (Reducida con ruedecilla Premium) con S09E*R (Standard con ruedecilla Premium) *Significa el color del casco (por ejemplo W = Blanco)</p>
Materiales	<p>Composición: Atalaje: Tipo de arnés: Banda de sudor:</p>	<p>ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrene) Textil de 6 puntos. LDPE (poliétileno baja densidad) Banda de confort Hydro-Flock</p>
Norma	<p>Marcajes dentro EN 397:  Marcaje fuera de EN 397:</p>	<p>EN 397:1995 ANSI Z89.1-2003 type 1 Class E (cascos no ventilados únicamente). EN 50365 - Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de bajo voltaje 440V a.c. (Aislamiento Eléctrico) LD (Resistencia a la Deformación Lateral) MM (Resistencia a la penetracion de metal fundido y sólidos calientes) -30°C (Performance a bajas temperaturas) 1000V a.c. 20.000V a.c Class E dentro de ANSI -40°C (Performance a bajas Temperaturas) Nota: Aislamiento eléctrico y MM solo para cascos no Ventilados.</p>
Almacenamiento y vida útil	<p><u>Almacenamiento:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se puede almacenar en su caja original a temperatura ambiente (0°C to + 30°C)</li> <li>- Es posible conservar por hasta 5 años protegido de la luz solar</li> <li>- No exponer a la luz solar y/o alta temperaturas</li> <li>- Esto podra alterar las propiedades del producto</li> </ul> <p><u>Vida Util:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hasta 5 años en condiciones normales de utilización.</li> <li>- Uso excesivo puede reducir considerablemente vida útil</li> </ul>	
Limpieza	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpiar usando trapo enjabonado con agua tibia</li> <li>- No aplicar solventes o abrasivos</li> </ul>	

