

Ficha Técnica Complementaria a la documentación

Casco de Seguridad Industrial



Casco específico con visor de policarbonato integrado que permite el uso de gafas de corrección por debajo de él.

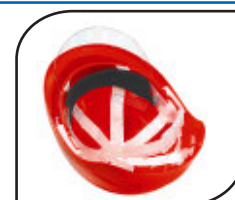


Especificaciones

| | |
|---------------------------|--|
| Colores: | Blanco (W), Verde (G), Azul (B), Naranja (O), Amarillo (Y), Rojo (R), Negro (K) Naranja de Alta Visibilidad (HVO), Amarillo de Alta Visibilidad (HVV) |
| Visera: | Reducida (20mm) |
| Medidas: | 51-63cm, 52-63cm con ruedecilla Premium |
| Opciones: | Con ruedecilla Premium (S33/31), Barbuquejo (S30E) |
| Accesorios: | Compatible con accesorios faciales y auditivos. |
| Peso: | 480g, 510g con ruedecilla Premium |
| Superficie para logotipo: | Frontal: 70 x 10mm o 60 x 50mm, Posterior: 100 x 30mm |
| Visor: | En Policarbonato retractable y también en Acetato con certificación para de la protección luz solar |
| Clip accesorios: | Compatible con clips (S565) del formato de EIR 30mm para Orejeras y Soportes de Pantalla |
| Envase: | 10 por color, caja 47 x 30.5 x 56cm, peso caja 5.5kg, 5.76kg (con ruedecilla Premium) |
| Códigos: | S10E*A, S10E*R (con ruedecilla Premium), S578 (visor policarbonato de recambio), S578SE (para protección contra luz solar) *Significa el color del casco (por ejemplo W = Blanco) |

Materiales

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Composición: | ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrene) |
| Atalaje: | Textil de 6 puntos |
| Tipo de arnés: | LDPE (poliétileno baja densidad) |
| Banda de sudor: | En Hydro-flock |
| Visor: | 1mm Polcarbonato o Acetato |



Norma

| | |
|---|--|
| EN 397:1995 - ANSI Z89.1-2003 Type 1 Class C casco, EN 166:2002 (visor integrado), Visor Luz Solar EN 166 1 F (EN 172 5-3, 1) | |
| Marcajes dentro EN 397: | 440V a.c. (Aislamiento Eléctrico) LD (Resistencia a la Deformación Lateral) MM (Resistencia a la penetración de metal fundido y sólidos calientes) -30°C (Performance a bajas temperaturas) |
| Marcaje fuera de EN 397: | 1000V a.c.-40°C (Performance a bajas temperaturas) |
| Opciones dentro de EN 166: | Policarbonato Incoloro 1 B (Impacto de nivel medio) Acetato Luz solar - 1 F (Impacto de nivel mínimo) EN 172 5-3, 1 |

Almacenamiento y vida útil

- Almacenamiento:**
- Se puede almacenar en su caja original a temperatura ambiente (0°C to + 30°C)
 - Es posible conservar por hasta 5 años protegido de la luz solar
 - No exponer a la luz solar y/o altas temperaturas
 - Esto podrá alterar las propiedades del producto
- Vida Util:**
- Hasta 5 años en condiciones normales de utilización.
 - Uso excesivo puede reducir considerablemente vida útil

Limpieza

- Limpiar usando trapo enjabonado con agua tibia
- No aplicar solventes o abrasivos