

## ThermalGard

[ Casco de seguridad para altas temperaturas ]



### Nº Referencia:

GV815 ThermalGard, blanco con arnés Fas-Trac

GV825 ThermalGard, amarillo con arnés Fas-Trac

GV895 ThermalGard, fluo naranja con arnés Fas-Trac

| COMPONENTES  |  | MATERIAL  |
|--|--|---|
| Copa   |  | Nylon reforzado con fibra de vidrio   |
| Banda de cabeza y clips  |  | LDPE  |
| Suspensión   |  | Nylon   |
| PESO   |  |   |
| 472 gr.  |  |   |
| TALLAS   |  | EMBALAJE  |
| 52 a 64 cm   |  | 1 unidad en bolsa de plástico   |
| DESCRIPCION  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Casco ligero y robusto para su utilización en lugares de trabajo donde tenga que resistir temperaturas elevadas.</li> <li>• Acabado de gran calidad y alta resistencia a impactos y sustancias químicas.</li> <li>• Ajuste perfecto y comodidad de uso inmejorable.</li> <li>• Su arnés Fas-Trac resulta muy cómodo y seguro, disponiendo de un mando de ajuste rápido de trinquete.</li> </ul> |  |   |
| ACCESORIOS   |  |   |
| Amplia variedad de pantallas fácilmente acoplables, amortiguadores ruido, barbuquejos, mentonera, gafas panorámicas y protectores de nuca.   |  |   |
| VIDA UTIL  |  |   |
| Almacenamiento: 3 años desde la fecha de fabricación.<br>Servicio: 5 años desde el primer uso.   |  |   |
| MARCADO  |  | CERTIFICADO   |
| El casco ThermalGard cumple la directiva 89/686/EEC (R.D. 1407/92). Se trata de un casco conforme a EN 397.  |  | <b>EN 397</b><br><br> 0069 |
| <b>Características opcionales:</b><br>440 VAC – Protección contra contacto accidental de conductores con tensión hasta 440V CA.<br>-30°C – Ofrece protección contra impactos y penetración a bajas temperaturas hasta -30° C.<br>LD – Ofrece protección contra fuerzas laterales aplicadas progresivamente.<br>MM – Protección contra salpicaduras de metal fundido.   |  |   |