

Ficha Técnica Complementaria a la documentación

Casco De Proteccion Industrial Vulcan

Casco fabricado en fibra de vidrio reforzada para su uso en industrias metalurgica, siderurgica y afines



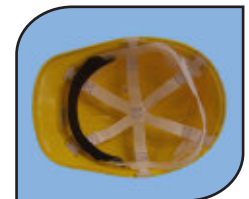
Casco de Proteccion Industrial Vulcan

Especificaciones

Colores:	Blanco (W), Verde (G), Azul (B), Naranja (O), Amarillo (Y), Rojo (R)
Visera:	Standard (40mm)
Medidas:	51-63cm, 52-63cm con ruedecilla
Opciones:	Barbuquejo (S30V)
Accesorios:	Compatible con accesorios faciales y auditivos.
Peso:	Standard 375
Superficie para logotipo:	Frontal: 50 x 40mm, 45 x 45mm, Lateral/ Posterior: 100 x 30mm
Clip accesorios:	Compatible con clips (S565) del formato de  30mm para Orejeras y Soportes de Pantalla
Envase:	Standard: 10 por color, caja 44.8 x 44.5 x 29.5cm, peso caja 4.34kg Ratchet: 10 por color, caja 44.8 x 44.5 x 29.5cm, peso caja 4.6kg
Códigos:	S22*A (Standard) S22*R (con ruedecilla) *Significa el color del casco (por ejemplo W = Blanco)

Materiales

Composición:	GRP (Fibra de vidrio reforzada)
Atalaje:	Textil de 6 puntos.
Tipo de arnés:	LDPE (polietileno baja densidad)
Banda de sudor:	Banda de confort Nylon



Norma

EN 397:1995	
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)
Normative de referncia en Rusia GOST 12.4.209	
Marcajes dentro GOST:	2000V a.c. (Aislamiento Eléctrico) LD (Resistencia a la Deformacion Lateral) -30°C (Performance a bajas temperaturas) +90°C (Performance a Alta Temperatura)

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 anos protegido de la luz solar
 - No exponer a la luz solar y/o alta temperaturas
 - Esto podra 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