

CASCO HDPE CON AJUSTE MANUAL



Casco fabricado con polietileno de alta densidad moldeado por inyección. Su superficie es lisa y presenta dos nervaduras paralelas en su eje longitudinal y una nervadura maciza de sección triangular, que confieren al casco una mayor rigidez. En la parte interior presenta seis alojamientos para fijar el arnés.

- ✓ Casquete HDPE
- ✓ Arnés Polietileno
- ✓ Ajuste manual
- ✓ Protección eléctrica de 1000 V o 1500
- ✓ 6 puntos de anclaje
- ✓ Ranura Universal de 30 mm
- ✓ Incorpora banda antisudor



CE III CAT EN 50365:2002 EN 397: 2012+A1:2012



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material de la carcasa	inyección de polietileno de alta densidad
Material del arnés	polietileno moldeado por inyección
Tipo de ajuste	manual
Peso	0,325 kg
Temperatura de trabajo	-20°C/+ 50°C
Protección eléctrica	Hasta 1000V en AC y 1500V en DC (BT)
Embalaje	1/105
Certificación	CE EN 397: 2012+A1:2012, EN 50365:2002, Organismo de control N° 0161

CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Siga estas recomendaciones para garantizar que su EPI mantiene su calidad y prolonga su durabilidad:

Antes del primer uso, el casco debe inspeccionarse para detectar posibles defectos que puedan afectar a la seguridad del usuario;

La fecha de caducidad de los cascos debe consultarse en la Ficha Técnica de cada equipo, ya que varía según el proveedor. Este modelo tiene una validez de 5 años a partir de la fecha de fabricación que figura en la calota.

Los cascos deben revisarse periódicamente, ya que las variaciones climáticas y un uso y embalaje incorrectos pueden alterar las características físicas y mecánicas del equipo;

Siempre que un casco se caiga o sufra un accidente laboral, debe ser inutilizado, ya que su protección queda comprometida;

No utilizar nunca un casco defectuoso;

El casco debe lavarse regularmente para que la suciedad no oculte posibles defectos.

INSTRUCCIONES DE USO

El arnés debe adaptarse a la forma de la cabeza y debe llevarse bien ajustado a la misma para minimizar el impacto de la caída de objetos;

En lugares altos y ventosos, el casco debe tener una correa de sujeción a la yugular;

La solapa delantera debe colocarse hacia delante para proteger la cara de la caída de objetos;

Para identificar mejor a cada trabajador y su categoría profesional, opte por un sistema de colores;

REFERENCIAS

SAP	Descripción	EAN
CHS0401010300	CASCO DE PROTECCIÓN HDPE 6P BLANCO AJUSTE MANUAL	5604630141161
CHS0401010301	CASCO DE PROTECCIÓN HDPE 6P AMARILLO AJUSTE MANUAL	5604630141215
CHS0401010302	CASCO DE PROTECCIÓN HDPE 6P AZUL AJUSTE MANUAL	5604630141154
CHS0401010303	CASCO DE PROTECCIÓN HDPE 6P VERDE AJUSTE MANUAL	5604630141185
CHS0401010304	CASCO DE PROTECCIÓN HDPE 6P NARANJA AJUSTE MANUAL	5604630141192
CHS0401010305	CASCO DE PROTECCIÓN HDPE 6P ROJO AJUSTE MANUAL	5604630141178
CHS0401010306	CASCO DE PROTECCIÓN HDPE 6P GRIS AJUSTE MANUAL	5604630141208

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.