

FICHA TÉCNICA

CASCO CONCEPT AIR CON PANTALLA ABATIBLE



DESCRIPCIÓN

El R23CHFUV es un casco de seguridad de protección respiratoria EN 397, ligero de ABS, que incorpora una pantalla abatible de policarbonato que proporciona protección frente a impactos de clase EN 166 1 B.

El casco lleva incorporado un conducto de aire integral que suministra aire filtrado a la zona de respiración del usuario.

La pantalla lleva incorporado un borde de estanqueidad pirorretardante de Proban reemplazable.

El casco se suministra con un tubo flexible de suministro de aire.



ESPECIFICACIONES

Código del producto	R23CHFUV		
Tamaño de la pantalla	320 mm x 160 mm		
Longitud efectiva del tubo flexible	830 mm		
Tamaño de la cinta de la cabeza	51 - 63 cm		
Peso	Casco, pantalla y borde de estanqueidad montados	+ protectores auditivos (S72CE)	Tubo flexible
	650 g	900 g	210 g

* Los protectores auditivos Centurion Scala XI están disponibles por separado (código S72CE).

MATERIALES

Casco	ABS
Tubo flexible	PVC con refuerzo corrugado de plástico
Banda antisudor	DryTech
Pantalla abatible	Policarbonato
Borde de estanqueidad	Proban® (nailon con revestimiento de poliuretano disponible por separado)
Banda de contorno de cabeza	Terileno

NORMAS EUROPEAS

Código del producto	EN 166:2001: Protección individual de los ojos								EN 397:2012 + A1:2012: Cascos de protección para la industria				Opciones fuera del ámbito de la EN 397		EN 12941: Equipos de protección respiratoria	
	F - Impacto energético bajo	B - Impacto energético medio	A - Impacto energético alto	1 - Clase óptica	3 - Gotas de líquido	9 - Salpicaduras de metal fundido	T - Partículas a alta velocidad a temperaturas extremas	8 - Arco eléctrico	Deformación lateral (LD)	-30 °C (temperatura baja)	Metal fundido (MM)	440 V CA (aislamiento eléctrico)	1000 V CA (aislamiento eléctrico)	-40 °C (temperatura baja)	Clase TH2P	
R23CHFUV															✓	
Casco Concept								✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Pantalla	✓			✓	✓	✓										

ACCESORIOS

Pantalla de policarbonato de repuesto	R23CHFUVVP
Borde de estanqueidad de Proban de repuesto	R23CHFUVF/PN
Manguito del tubo flexible de Proban	R23PHS
Cubiertas de pantalla	R23VC50N

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	R23CHFUV: 1 por caja; tamaño de la caja: 27 x 27 x 36 cm; peso: 1,18 kg
Almacenamiento	El casco se debe almacenar en un lugar limpio y seco dentro del intervalo de temperaturas entre -5 °C a + 55 °C, con una humedad relativa inferior al 90%, dentro de su embalaje original. Las condiciones de almacenamiento ideales son de 5 °C a 35 °C, con una humedad relativa inferior al 60%. Transpórtelo en el embalaje original. Si el producto se almacena en las condiciones adecuadas, su periodo de conservación será de 5 años.
Vida útil	El casco R23CHFUV suele tener una vida útil de, al menos, 2 años. Un desgaste excesivo puede reducir considerablemente la vida útil del producto.
Limpieza	Límpielo con agua tibia jabonosa y un paño suave. Se debe tener cuidado para evitar los arañazos. Desinfección: Los productos deben limpiarse con una solución de hipoclorito de sodio (NaOCl) o hidróxido de sodio (NaOCl) $\geq 1\%$ a $<2,5\%$ para su desinfección y para evitar la contaminación cruzada. No es recomendable la exposición prolongada a la lejía ni la inmersión en esta solución. Los productos no son adecuados para su limpieza mediante el proceso autoclave. Los agentes de limpieza/desinfectantes de marcas compatibles incluyen Distel (fabricado por Tristel Solutions Ltd) a una dilución de 1:10 de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
Eliminación	Recicle el producto. Busque el símbolo de reciclaje para saber de qué categoría de material se trata