

FICHA TÉCNICA

PANTALLA ABATIBLE CONCEPT AIR



DESCRIPCIÓN

El R23FUVN es un casco de protección respiratoria ligero con una pantalla abatible de policarbonato que ofrece protección frente a impactos de clase EN 166 1 B.

La pantalla abatible se suministra montada e incluye un conducto superior de aire, una capucha elástica de nailon con revestimiento de poliuretano y un tubo flexible de suministro de aire. Está montada sobre un arnés de cabeza con rueda de trinquete de ajuste sencillo que dispone de una correa superior ajustable y una banda antisudor de nailon afelpado para ofrecer la máxima comodidad.



Se utiliza típicamente en aplicaciones de ingeniería, fabricación y mantenimiento.

ESPECIFICACIONES

Código del producto	R23FUVN	
Tamaño de la pantalla	320 mm x 155 mm	
Longitud efectiva del tubo flexible	830 mm	
Tamaño de la cinta de la cabeza	51 - 64 cm	
Peso	Con tubo flexible incorporado	Solo tubo flexible
	710 g	217 g

MATERIALES

Tubo flexible	PVC con refuerzo corrugado de plástico
Banda antisudor	Nailon afelpado
Pantalla	Policarbonato
Capucha	Nailon con revestimiento de poliuretano
Arnés de cabeza	Nailon

NORMAS EUROPEAS

Código del producto	EN 166:2001: Protección individual de los ojos						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	Clase TH2P
R23FUVN							✓
Pantalla		✓		✓	✓	✓	

ACCESORIOS

Pantalla de policarbonato de repuesto, incluye velcro	R23VN
Banda antisudor desechable	R23SB
Borde de estanqueidad de nailon con revestimiento de poliuretano de repuesto	R23FN
Cubiertas de pantalla	R23VC50N

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	R23FUVN: 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 R23FUVN 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 (NaOH) $\geq 1\%$ 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