

Gafas uv

Referencia : SA 1002



nombre de artículo Gafas uv

Código de barras 3700461430572

Introducción Optimice su detección de fugas con las SA 1002, gafas UV de alto rendimiento diseñadas para revelar instantáneamente trazadores fluorescentes. Equipos de seguridad de doble acción que protegen sus ojos a la vez que hacen visibles incluso las fugas más pequeñas de aire acondicionado o fluidos.

Texto Las SA 1002 son mucho más que unas simples gafas protectoras; son un filtro óptico activo esencial para cualquier diagnóstico térmico o de Motores que utilice aditivos UV.

Filtro de contraste ámbar: Especialmente tintado para bloquear los espectros de luz parásita y acentuar la fluorescencia del trazador. Permiten la localización precisa del punto de origen de una fuga, incluso bajo iluminación normal de taller.

Protección UV400: Ofrecen una protección total contra la radiación ultravioleta emitida por las lámparas de detección, evitando la fatiga ocular y el riesgo de lesiones durante un uso prolongado.

Diseño ergonómico y comodidad: montura ligera y patillas ajustables para un ajuste perfecto, incluso cuando se trabaja bajo el chasis o en posiciones incómodas.

Versatilidad de diagnóstico: Puede utilizarse para todo tipo de rastreos: circuitos de aire acondicionado (R134a, R1234yf), circuitos de refrigeración, aceite de motor y caja de cambios.

Resistencia en taller: Lentes de policarbonato de alta resistencia, tratadas para resistir arañazos y ligeras salpicaduras de fluidos químicos.

La ventaja CLAS: Un accesorio de diagnóstico crítico que a menudo se pasa por alto. Sin estas gafas, la eficacia de una lamparas portatiles se reduce en un 50%. Las SA 1002 garantizan un diagnóstico de "error cero" desde la primera pasada.

Características EN 166 : 2001
EN 170 : 2003

Periodo de garantía Sin garantía (consumibles)

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure NO



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)