

Uv-Brille

Artikelnummer : SA 1002



Artikelbezeichnung Uv-Brille

Barcode 3700461430572

Intro Optimieren Sie Ihre Lecksuche mit der SA 1002, einer Hochleistungs-UV-Brille, die so konzipiert ist, dass sie fluoreszierende Tracer sofort sichtbar macht. Eine Sicherheitsausrüstung mit doppelter Wirkung, die Ihre Augen schützt und gleichzeitig selbst kleinste Lecks in Klimaanlageanlagen oder Flüssigkeiten sichtbar macht.

Texte Die SA 1002 ist mehr als nur eine Schutzbrille; sie ist ein aktiver optischer Filter, der für jede thermische oder Motor-Diagnose, bei der UV-Zusätze verwendet werden, unverzichtbar ist.

Bernsteinfarbener Kontrastfilter: Speziell getönt, um störende Lichtspektren zu blockieren und die Fluoreszenz des Tracers zu betonen. Sie ermöglichen eine genaue Lokalisierung des Ursprungsortes eines Lecks, selbst bei normaler Werkstattbeleuchtung.

UV400-Schutz: Bietet vollständigen Schutz vor der ultravioletten Strahlung von Suchlampen und verhindert so die Ermüdung der Augen und das Risiko von Verletzungen bei längerem Gebrauch.

Ergonomisches Design & Komfort: Leichter Rahmen und verstellbare Bügel sorgen für einen perfekten Sitz, auch bei Arbeiten unter dem Rahmen oder in unbequemen Positionen.

Vielseitige Diagnose: Kann für alle Arten von Tracern verwendet werden:

KLIMATISIERUNG (R134a, R1234yf), Kühlkreisläufe, Motoröl und Getriebe.

Werkstattbeständigkeit: Gläser aus hochfestem Polycarbonat, behandelt gegen Kratzer und leichte Spritzer von chemischen Flüssigkeiten.

Der CLAS-Trumpf: Ein kritisches Diagnosezubehör, das oft übersehen wird. Ohne diese Brille ist die Wirksamkeit einer UV-Lampe um 50% reduziert. Die SA 1002 garantiert eine "Null-Fehler"-Diagnose ab dem ersten Durchgang.

Merkmale	EN 166: 2001 EN 170: 2003
Dauer der Garantie	Pas de garantie (consommable)
Tarifcode	Normaler Tarif (TN)
Garantieverfahren	NO

NO
WARRANTY



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)