

Uv-glasögon

Art.nr : SA 1002



Beskrivning av artikeln

Uv-glasögon

Streckkod

3700461430572

Intro

Optimera din läcksökning med SA 1002, högpresterande UV-glasögon som är utformade för att omedelbart avslöja fluorescerande spårämnen. Dubbelverkande säkerhetsutrustning som skyddar dina ögon samtidigt som den gör även de minsta luftkonditionerings- eller vätskeläckorna synliga.

Texter

SA 1002 är mycket mer än bara skyddsglasögon; de är ett aktivt optiskt filter som är nödvändigt för all termisk diagnostik eller diagnostik av motorer som använder UV-tillsatser.

Bärnstensfärgat kontrastfilter: Speciellt färgat för att blockera spektra av ströljus och framhäva spårämnesfluorescens. De möjliggör en exakt lokalisering av läckagets ursprungspunkt, även under standardverkstadsbelysning.

UV400-skydd: Ger totalt skydd mot den ultraviolettera strålning som avges av detektionslampor, vilket förhindrar ögontrötthet och risken för skador vid långvarig användning.

Ergonomisk design och komfort: Lättviktsram och justerbara skalmar för perfekt passform, även vid arbete under chassit eller i obekväma arbetsställningar.

Mångsidig diagnostik: Kan användas för alla typer av spårning: luftkonditioneringskretsar

(R134a, R1234yf), kylkretsar, motorolja och växellåda.

Verkstadsåtlighet: Polykarbonatlinser med hög motståndskraft, behandlade för att motstå repor och lätta stänk av kemiska vätskor.

CLAS-fördelen: Ett kritiskt diagnostiskt tillbehör som ofta förbises. Utan dessa glasögon minskar effektiviteten hos en UV-lampa med 50%. SA 1002 garanterar "noll fel"-diagnos från första början.

Funktioner	EN 166 : 2001 EN 170: 2003
Garantitid	Pas de garantie (consommable)
Pris kod	Standardtariff (TN)
Garantiförfarande	NO

NO
WARRANTY



TN

***Offentligt pris exkl. : 14 €**

*Rekommenderade användaravgifter gäller från 01/09/2025 till 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankrike

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

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på
fredagar)