

## UV Schutzbrillen LP-70 / UVC-503 Goggles

UV-Lampen und -Transilluminatoren sind starke UV-Quellen.  
Es ist gefährlich sich ungeschützt der Strahlung von UV-Lampen auszusetzen.

Kurz- (254 nm) und mittelwelliges (312 nm) UV-Licht schädigt Augen und Haut.  
Auch langwelliges UV-Licht kann Menschen, die sensibel reagieren oder Medikamente einnehmen, beeinträchtigen.

Wir empfehlen Ihnen daher, sich unbedingt gegen UV-Strahlung zu schützen, indem Sie Schutzbrillen oder Gesichtsvisiere tragen.

### Modell LP-70

**Artikelnummer**  
110.0122

Empfohlen für  
Wellenlängen  
von 254 -  
312nm.

#### **Beschreibung**

Die LP-70 Schutzbrille schützt Ihre Augen zuverlässig und bequem. Die gelbe Tönung wirkt aufhellend und kontraststeigernd für einige analytische Anwendungen. Für kurzzeitiges Arbeiten unter UV. Bügel sehr stabil und leichtgängig.

UV 400 Schutzvorrichtungen nach DIN EN 166 und DIN EN 170.



### UVC-503 Goggles

**Artikelnummer**  
110.4701

Blockiert  
Wellenlängen von  
200 - 400 nm.

#### **Beschreibung**

Die Brille besteht aus speziell entwickeltem Kunststoff, der einen optimalen Sehkontrast bietet und die Ermüdung der Augen vermindert. Das leichte Design mit flexiblem Gummirand passt über die meisten Korrektionsbrillen. Auf jeder Seite der Brille befinden sich Lüftungsöffnungen, die einen Luftstrom ermöglichen und gleichzeitig UV-Strahlen blockieren.

Die Schutzbrillen entsprechen den Spezifikationen der ANSI-Z87.1 1986 für Augen- und Gesichtsschutz.

