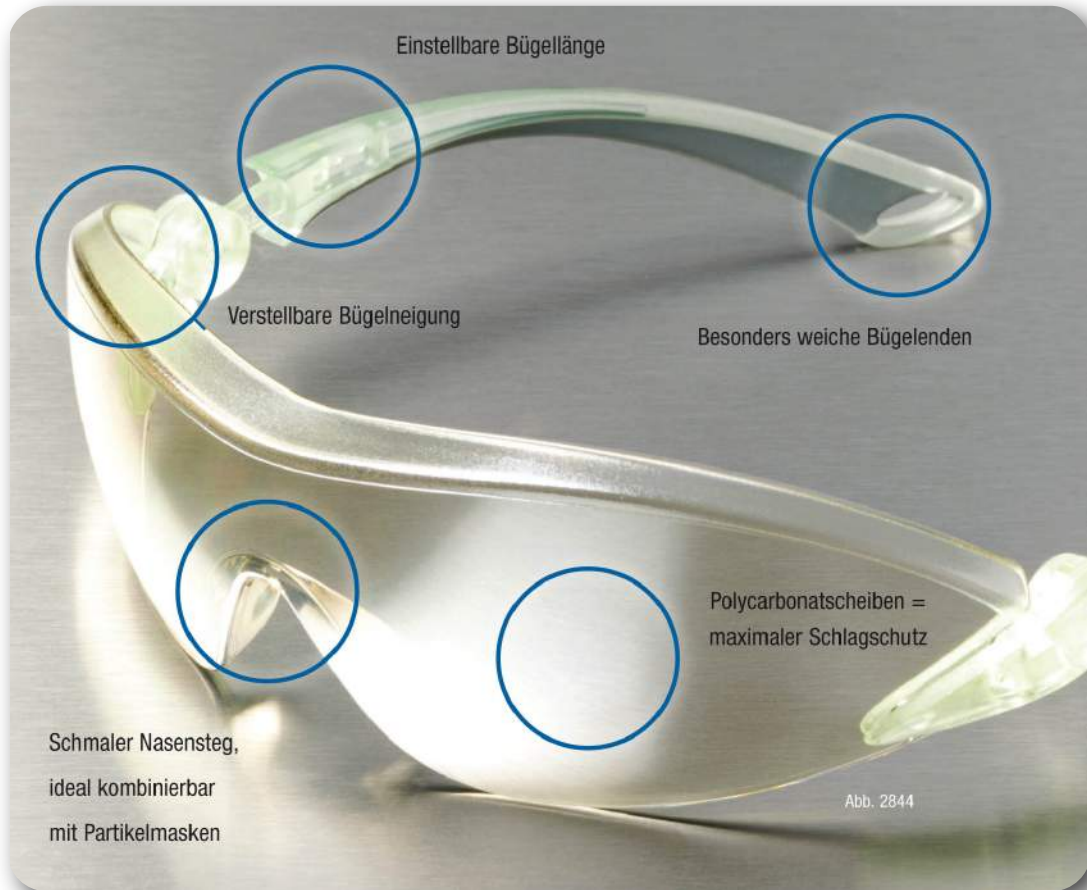


Sicherheitsbrillen

Professioneller Augenschutz



Alle Schutzbrillen von 3MTM erfüllen sämtliche relevanten EN-Normen (EN 166:2001) und sind CE konform. Welche Brille Sie auswählen hängt von unterschiedlichen Faktoren ab:

- Vor welchen Gefahren bzw. Schadstoffen soll die Schutzbrille schützen? Wie sieht die Arbeitsumgebung aus?
- Ist eine Kombination von PSA-Artikeln (Augen, Atem- bzw. Kopfschutz) erforderlich?
- Benötigen Sie eine Bügelbrille, eine Vollsichtbrille oder ein Visier?
- Sind Brillen erforderlich, die je nach Bedarf an verschiedene Kopfformen und -größen angepasst werden können?
- Wünschen Sie klare oder getönte Scheiben?

Benötigen Sie Hilfe, bei der Beantwortung dieser Fragen, sind wir gerne für Sie da!



I. Standard Scheibentönungen



Klar:

Bietet zuverlässigen Schutz vor Ultraviolett-Strahlung. Erfüllt die Anforderungen der EN 170.
Scheibenkennzeichnung: 2C-1.2



Verspiegelt:

Sonnenschutzfilter mit zuverlässigem Schutz vor Ultraviolett-Strahlung. Minimiert blendendes Sonnenlicht. Erfüllt die Anforderungen der EN 172.
Scheibenkennzeichnung: 5-1.7



Grau:

Sonnenschutzfilter mit zuverlässigem Schutz vor Ultraviolett-Strahlung. Minimiert blendendes Sonnenlicht. Erfüllt die Anforderungen der EN 172.
Scheibenkennzeichnung: 5-2.5

II. Beschichtungsoptionen

Anti-Scratch:

Fast alle 3M™ Schutzbrillenscheiben sind mit einer Beschichtung ausgestattet, die das Verkratzen der Scheibe verhindern und somit eine lange Lebensdauer gewährleistet.



Anti-Fog:

Neben der Anti-Scratch Beschichtung verfügen nahezu alle 3M™ Schutzbrillen über eine Beschichtung, die das Beschlagen der Scheiben verhindert.



UV-Schutz:

Gemäß EN 166 sind alle 3M™ Schutzbrillen mit einem UV-Strahlen-Schutz ausgerüstet.



DX-Beschichtung:

Einzigartige Hochleistungs-Beschichtungskombination, die Schutz vor Beschlagen, Verkratzen, statischer Aufladung und chemischen Einflüssen bietet.



III. Optionale Eigenschaften & Vorteile

Bügelänge:

Mit Hilfe der individuell einstellbare Bügellänge wird ein Anpassen an unterschiedliche Kopfformen ermöglicht und Tragekomfort sowie Sicherheit werden dadurch erhöht.



Scheibenneigung:

Durch die mehrstufig einstellbare Scheibenneigung wird ein optimaler und bequemer Sitz der Brille ermöglicht.



Bügelenden:

Die besonders weichen Bügelenden vermeiden Druckstellen aufgrund längerer Tragezeiten und sorgen für mehr Tragekomfort.

