

Trägst du die richtige Schutzbrille bei deinen Tätigkeiten? Mach hier deinen Check.

Anwendung/Tätigkeiten	Brillentypen						Für Brillenträger/-in	
								
	Bügelbrille	Geschlossene Schutzbrille mit Bügel	Vollsichtbrille mit Band	Gesichtsschutz	Schweiss- und Schleifhelm	Helm mit Gesichtsschutz/Visier	Überbrille (Für kurzzeitige Anwendung)	Korrigierte Schutzbrille
Feinmechanische Arbeiten	×	×	×					
Montagearbeiten	×	×	×					
Schleifen, sägen, trennen	×	×	×	×				
Bohren, drehen, fräsen, spitzen, schlitzen	×	×	×					
Überkopfarbeiten		×	×	×				
Staubarbeiten		×	×	×				
Betonierarbeiten	×	×	×					
Druckluftarbeiten	×	×	×					
Arbeiten mit Wasserstrahl	×	×	×					
Arbeiten mit Kettensäge							×	
Schweissen, Löten, Brennschneiden					×			
Elektrokabel einziehen	×							
Lackierarbeiten	×	×	×					
Umgang mit offenen Chemikalien	×	×	×	×				
Laborarbeiten	×	×	×					
Säure- und Galvanische Arbeiten		×	×	×				

- Korrektur- und Lesebrillen sind keine Schutzbrillen.
- Überbrillen eignen sich nur für kurzzeitige Anwendungen.
- Bei Dauereinsatz stellt der Arbeitgeber korrigierte Schutzbrillen zur Verfügung.
- Die Typenwahl der korrigierten Schutzbrillen richtet sich nach den Gefahren bei den ausgeführten Arbeiten (VUV 5).

- ×
- Minimalschutz
- ×
- Optimierter Schutz

Wichtig: Diese Übersicht beschränkt sich auf einige der gängigsten Brillentypen und Anwendungen. **In der Praxis richtet sich die Wahl der Schutzbrille nach der Gefahrenermittlung für den geplanten Einsatz.** Als Arbeitsmittel ist die Brille dabei stets bestimmungsgemäss und nach Herstellervorgaben (EN 166) zu verwenden (Art. 32a VUV). Bei Fragen steht Ihnen Ihr Arbeitgeber oder für allgemeine Auskünfte www.sapros.ch/de/schutzbrillen-gesichtsschutz zur Verfügung.