




## Anwendungsbereiche im Augenschutz

	Optik	Schutz	Anwendung
<b>Bügelbrillen</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ähnlich zu normalen Korrektionsbrillen</li> <li>• Fixierung durch Bügel hinter den Ohren</li> <li>• Scheibentönung variiert</li> <li>• Breites Sichtfeld durch geringe Rahmendicke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klare und gelbe Linsen schützen vor UV-Strahlung</li> <li>• Graue und blaue Linse schützen vor Sonnenlicht</li> <li>• Modelle ohne Seitenschutz schützen nicht vor Staub, Gasen, Dämpfen und Flüssigkeitsspritzern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht als alleiniger Schutz für Brillenträger geeignet</li> <li>• Brillenträger müssen eine Überbrille verwenden</li> <li>• Anwendung bei schwachem thermischem Risiko</li> </ul>
<b>Vollsichtbrillen</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ähnlich zu Wintersportbrillen</li> <li>• Augen werden vollständig umschlossen</li> <li>• Fixierung durch ein elastisches Band am Hinterkopf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schützen vor Staub, Gasen, Dämpfen und Flüssigkeitsspritzern sowie Funkenflug</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendung bei mittelstarken mechanischen und thermischen Risiken</li> </ul>
<b>Gesichtsschutzschild</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixierung durch eine Kopfhalterung und/oder ein elastisches Kopfband</li> <li>• Grossflächige Schutzscheibe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schützt das ganze Gesicht vor umherfliegenden Gefahrenstoffen</li> <li>• Schützt vor Dämpfen, Gasen und blendendem Licht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendung bei starken mechanischen und thermischen Risiken sowie hohem Strahlenrisiko</li> </ul>