

## 3M Schutzbrille SecureFit 100



Die 3M™ SecureFit Schutzbrille Serie 100 ist ein preislich attraktiver Augenschutz, der für eine lange Tragedauer ausgelegt ist. Die Serie 100 verfügt über das beliebte sportliche Scheibendesign, das der SecureFit™ Schutzbrillenfamilie einen frischen Look verleiht. Die innovative Bügelkonstruktion dieser leichten Schutzbrille von 3M zeichnet sich durch geschlitzte Rippen aus, die für einen komfortablen Druckausgleich sorgen. Dadurch können sich die Bügel biegen und von selbst an Kopfgröße und -form der jeweiligen Träger anpassen. Durch die umschließenden Bügel wird der Druck nicht auf die Schläfen, sondern auf den weniger empfindlichen Hinterkopf ausgeübt. So ist die Schutzbrille leicht und angenehm zu tragen und bietet auch bei schnellen Kopfbewegungen sicheren Sitz. Darüber hinaus lässt sich das flache und flexible Bügeldesign der SecureFit™ Schutzbrillen Serie 100 gut mit 3M™ Kapselgehörschützern kombinieren.

### Technische Informationen

- Kostengünstige, robuste 3M™ SecureFit™ Schutzbrillen
- Die innovative 3M™ SecureFit™ Bügeldruckverteilungstechnologie mit geschlitzten Rippen bietet sicheren Sitz und sorgt für optimierten Anpressdruck der Brillenbügel. Die Bügel sind flexibel und passen sich an die Kopfgröße des Trägers an
- Durch die schlanke Wraparound-Form ist diese Brille vor allem für schmalere Gesichter geeignet
- Erhältlich als kostengünstige Großpackung [5 Stück, nur mit schwarzem Rahmen]
- Das flache und flexible Bügeldesign lässt sich gut mit 3M™ Kapselgehörschützern kombinieren
- Die Wraparound-Form passt sich den Konturen an und sorgt damit für Sicherheit der Passform, die ein Abrutschen verhindert
- Einfache Reinigung

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI1579278046486227\_DE\_20.05.2024