

3M Schutzbrille SecureFit 400



Die 3M™ SecureFit™ besteht aus einer rahmenlosen Scheibe und Bügeln mit nicht-verstellbarer Länge. Eine integrierte seitliche Abschirmung sorgt für zusätzlichen Schutz. Die Bügel verfügen über die 3M™ Schläfendruckverteilungstechnologie, bei der der Anpressdruck der Brillenbügel verteilt wird und so für eine gleichmäßige Druckverteilung am Kopf gesorgt wird. Das innovative Design garantiert hohen Tragekomfort und sicheren Halt. Auch die neueste Generation der 3M SecureFit Schutzbrillen bietet dank den ultraflachen, anpassungsfähigen Bügeln einen perfekten Sitz und beste Kompatibilität mit Kapselgehörschützern.

Merkmale

Serie: SecureFit™

Typ: SF402AF



Beschichtung	Farbe der Rahmenspitze	Farbe Gläser	Artikel
			17823685
			17823584
			17823616
			17823546
			17823762
			17823717
			17823560
			17823755
			17823553
			17823700
		Blau, verspiegelt	15004334
Beschlagfrei und kratzfest		Hell	16096349
Beschlagfrei und kratzfest		Hell	16714636
Beschlagfrei und kratzfest		Hell	16723416
Beschlagfrei und kratzfest		Grau	16722684
Beschlagfrei und kratzfest		Gelb	15004295
Beschlagfrei und kratzfest		Hell	15004240
Beschlagfrei und kratzfest		Grau	15004271
Beschlagfrei und kratzfest		Gelb	16722677
Beschlagfrei	Braun	Orange	17823591
Beschlagfrei	Grau / Blau	Farblos	17823577
Beschlagfrei	Schwarz / Gelb	Amber/Bernstein (Gelb)	17823609
Kratzfest	Schwarz / Grün	Silber, verspiegelt	15004372
Beschlagfrei	Grau / Blau	Grau	17823731
Beschlagfrei	Grau / Blau	Grau	17823724

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)