

3M Schutzbrille Solus 2000



Sportlich, stylische Schutzbrille mit winkelverstellbaren Ratschenbügeln für individuelle Passform. Klare, strapazierfähige Polycarbonatscheibe mit Scotchgard™ Antibeschlag-Beschichtung für lange Lebensdauer und bessere Sicht.

Produkteigenschaften

- Die Scotchgard™ Antibeschlag-Beschichtung verhindert das Beschlagen länger als herkömmliche Beschichtungen, selbst nach mehr als 25-maligem Reinigen mit Wasser*
- Antikratz-Beschichtung sorgt für längere Lebensdauer
- Scheiben aus strapazierfähigem Polycarbonat absorbieren 99,9 % der UVA- und UVB-Strahlung
- Erfüllt die Anforderungen der Norm EN166-2001 für mechanische Festigkeit

*3M interne Prüfung nach der Norm EN168 Prüfmethode im Vergleich zu herkömmlichen Antibeschlag-Beschichtungen

Merkmale

Serie: Solus™

Typ: 2000 S2002SGAF-BGR

Anwendung

Einsatzbereiche

- Abbruch, Anlagenwartung, Automobil, Bau, Bergbau, Bohren, Forstwirtschaft, Gießerei, Labortätigkeiten, Lackierung, Lagerbetrieb, Lebensmittel- & Getränkeherstellung, Luftfahrt, Maschinenführung, Mauern & Fugen, Metallverarbeitung, Oberflächenbearbeitung, Öl- & Gas Produktion, Pharmaindustrie, Reinigung, Sägen, Sanierung, Straßenbau, Transport, UV-Schutz

Beschichtung	Farbe der Rahmenspitze	Farbe Gläser	Artikel
			14033036
			14496771
			14496769
			14496766
			14496770
			14496767
			14496768
			14038296
			14496761
Beschlagfrei	Grau / Blau	Grau	14496764
Beschlagfrei	Grau / Blau	Amber/Bernstein (Gelb)	14449777
Beschlagfrei	Grau	Farblos	14496762
Beschlagfrei	Grau / Rot	Grau	14496765
Beschlagfrei	Grau / Rot	Farblos	14496763

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