

3M Science.
Applied to Life.™

Lesebereich für die 3M™ SecureFit™ 400

Deine Lieblingsbrille. Jetzt mit Lesebereich!

Die 3M SecureFit 400 Schutzbrille mit Lesebereich bietet den gewohnt zuverlässigen und komfortablen Schutz und zudem ermöglicht der integrierte Lesebereich präzise Detailarbeit.



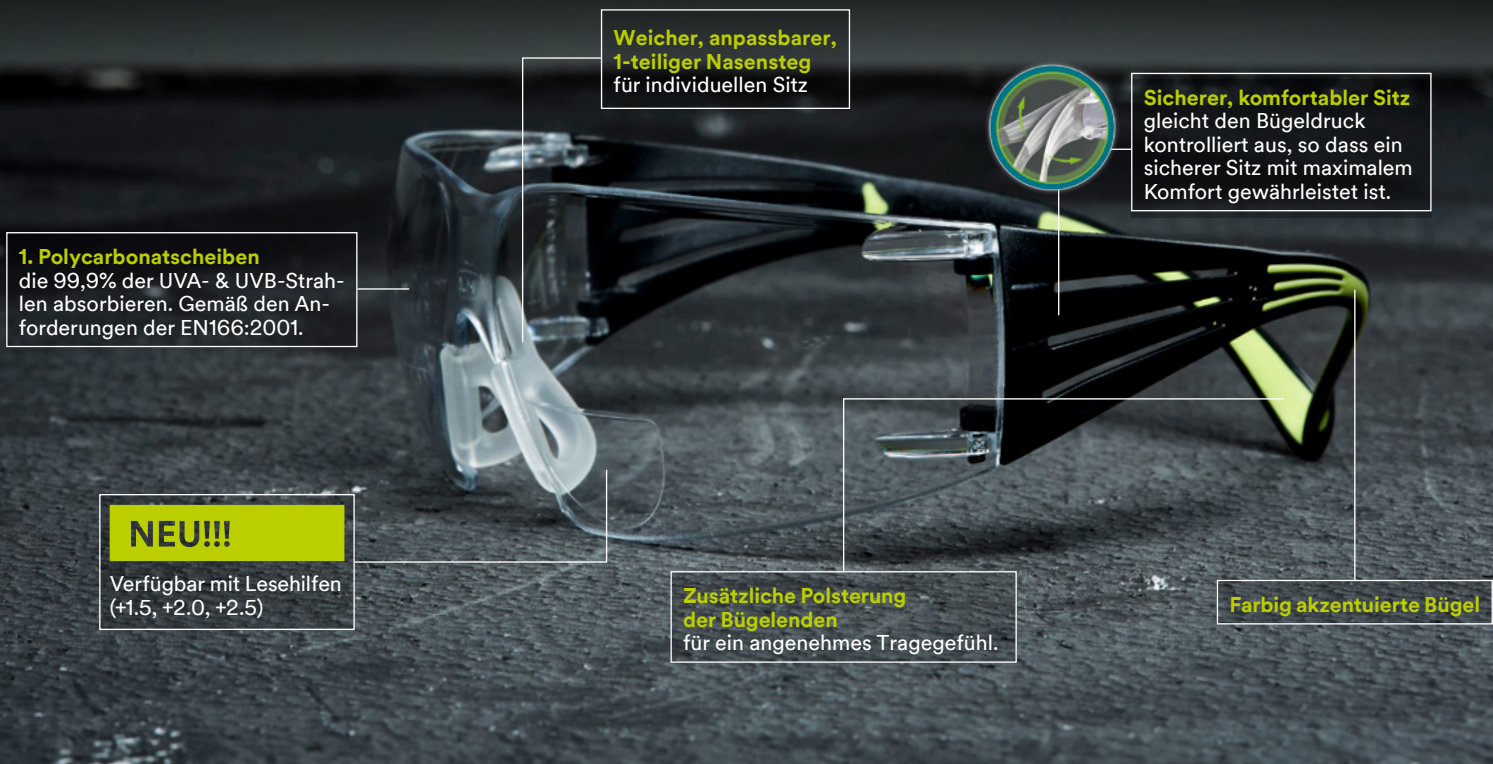
3M™ SecureFit™ 400 mit Lesebereich

+1.5
+2.0
+2.5

NEU!!!

3M™ SecureFit™ Schutzbrillen.

Die neuen SecureFit 400 Reader Varianten runden die SecureFit Familie ab. Mit Lesebereichen in 3 verschiedenen Stärken +1.5, +2.0 und +2.5 können Sie nun Ihre Lieblingsbrille auch für präzise Detailarbeit anlassen.



3M ID	Bestellnr.	Produktbeschreibung	Scheibentönung	VE
7100078989	SF401AF	SF401AF-EU, PC, klar AS/AF, Rahmen schwarz/grün	PC – Klar	20
7100078987	SF402AF	SF402AF-EU, PC, grau AS/AF, Rahmen schwarz/grün	PC – Gelb	20
7100078986	SF403AF	SF403AF-EU, PC, gelb AS/AF, Rahmen schwarz/grün	PC – Grau	20
7100078988	SF410AS	SF410AS-EU, PC, I/O AS, Rahmen schwarz/grün	PC – Blau verspiegelt	20
7100078880	SF408AS	SF408AS-EU, PC, blau verspiegelt AS, Rahmen schwarz/grün	PC – Indoor/Outdoor	20
7100102568	SF400FI	Optionaler Schaumrahmen	Schwarz	100
7100114612	SF415AF	SF415AF-EU, PC, klar +1.5 AS/AF, Rahmen schwarz/grün	PC – Klar	20
7100114948	SF420AF	SF415AF-EU, PC, klar +2.0 AS/AF, Rahmen schwarz/grün	PC – Klar	20
7100114613	SF425AF	SF415AF-EU, PC, klar +2.5 AS/AF, Rahmen schwarz/grün	PC – Klar	20



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss

Telefon +49 (0) 2131 14 26 04
Telefax +49 (0) 2131 14 32 00
E-Mail arbeitsschutz.de@mmm.com
Web www.3Marbeitsschutz.de

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien

Telefon +43 (0) 186 686 291
Telefax +43 (0) 186 686 229
E-Mail arbeitsschutz-at@mmm.com
Web www.3Marbeitsschutz.at

3M Schweiz GmbH
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon

Telefon +41 44 724 91 21
Telefax +41 44 724 94 50
E-Mail arbeitsschutz-ch@mmm.com
Web www.3Marbeitsschutz.ch

3M und SecureFit sind eingetragene Marken der 3M Company. Please recycle. Printed in Germany © 3M 2017. All rights reserved.