



BX Readers +1.50 / +2.00 / +2.50 klare Hardium+ Scheiben



Please note: Information in the spect. Photo =
Bereich ohne Korrektion

Bereich mit Nahsichtbereich (+1.50,+2.00,+2.50)

RAHMEN

- Kunststoffrahmen m. Augenbrauenschutz zur besseren Gesichtsabdeckung
- Weiche Bügelenden f. verbesserten Komfort
- Weicher, universell passender Nasensteg (verstellb.)
- Verstellbare Bügel (4 Positionen)
- 3-faches Scheibenwinkelverstellungssystem für bequemen Sitz
- Hitzebeständigkeit: bis 130° C
- Gewicht: 28 g.

SCHEIBEN

- Klare, eingespritzte Bifokal-PC-Scheiben in 3 Stärken erhältlich: +1.50 / +2.00 & +2.50
- Optische Qualität: Klasse 1 (keine Verzerrung)
- Beständig gegen Stoß bei extremen Temperaturen
- 100% UV-Filterung (entsprechend EN 170)
- Hardium+ Technologie = Beschichtung für extreme Kratzbeständigkeit und Beschlagfreiheit
- Transmission von sichtbarem Licht = 92%

EINSATZBEREICHE

- Vergrößerung zum Lesen oder bei Präzisionsarb.
- Mechanische Gefahren (Kennzeichnung F - 45m/s) - feste Partikel und Teile (Metall, Holz...) beim Nieten, Schleifen, Steinbearb., Bohren...
- UV- Einstrahlung (zufällige Lichtbögen)
- Dunst / Nebel

NICHT ANZUWENDEN BEI

Schützt nicht vor Flüssigkeiten, Staub, geschmolz. Metall, Laserstrahlen oder bei jeglichen Anwendungen im Schweißerbereich.

KENNZEICHNUNGEN DER RAHMEN

CE AOS 166 FT

CE = Kennzeichn. d. Übereinstimmung m. d. Norm
AOS = Hersteller Aearo
166 = Nr. des Standards
FT = Stoßsicherheit bei extremen Temperaturen (45m/s zwischen -5° und +55°C)

EUROPÄISCHE STANDARDS

Dieses Produkt entspricht d. Richtlinie 89/686/EEC des Europäischen Rates und der EN166 : 2001

EC-Baumusterbescheinigung Nr. 1569

Issued by INSPEC (gemeldete Stelle Nr. 0194)
Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury
Buckinghamshire, HP22LW, England

Entspricht EN166 - EN170

KENNZEICHNUNGEN DER SCHEIBEN

2C-1,2 . AOS . 1 . FT

2C = UV-Filter mit guter Farberkennung (entspricht EN170)

1,2 = Tönungsstufe (klare Scheibe)

AOS = Hersteller Aearo

1 = Optische Klasse (dauerhaftes Tragen)

FT = Stoßfestigkeit bei extremen Temperaturen (45m/s zwischen -5° und +55°C)

PRODUKTINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Rahmen	Scheiben	Material
11374-00000P			1.50 Dioptrres
11375-00000P			2.00 Dioptrres
11376-00000P			2.50 Dioptrres

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel.: +49 (0) 2131 14 26 04
Fax: +49 (0) 2131 14 32 00
E-Mail: arbeitsschutz.de@mmm.com
Web: www.3Marbeitsschutz.de

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93
8803 Rüslikon
Tel.: +41 (0) 44 724 91 51
Fax: +41 (0) 44 724 94 40
E-Mail: arbeitsschutz-ch@mmm.com
Web: www.3Marbeitsschutz.ch

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel.: +43 (0) 1 86 686 541
Fax: +43 (0) 1 86 686 229
E-Mail: arbeitsschutz-at@mmm.com
Web: www.3Marbeitsschutz.at