



# Betriebsanleitung

**Art-Nummer:** 3006-115  
**Art-Bezeichnung:** Mehrzweck-Schleif-Schutzbrille  
**Gesamtseitenanzahl:** 2  
**Auflage-Nummer:** 1  
**Stand vom:** 2. Juni 2003

## Technische Daten:

Ausführung:	Glas: komfortable Qualitätsausführung Bügel: längenverstellbar inklusive seitlichem Augenschutz
Lagertemperatur:	0°C bis 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	30% bis 80%

## Allgemeines:

### Material:

Teile der Mehrzweck-Schleif-Schutzbrille, die Hautkontakt haben, sind aus Materialien hergestellt, die unter keinen Umständen Allergien oder sonstige Hautreaktionen auslösen.

### Lagerung:

Wird die Mehrzweck-Schleif-Schutzbrille nicht benutzt, ist dieser zu säubern und an einem trockenen Ort entweder in einem Plastikschild oder einem Plastikgehäuse aufzubewahren.

### Benutzung:

Die Mehrzweck-Schleif-Schutzbrille wird zur persönlichen Sicherheit verwendet. Die Mehrzweck-Schleif-Schutzbrille ist während der ganzen Arbeitsperiode zu tragen. Verlassen Sie den Arbeitsplatz in Fällen von Schwindel oder sonstigen Irritationen oder wenn der Augenschutz beschädigt wird.

### Säubern und Desinfizieren:

Die Mehrzweck-Schleif-Schutzbrille immer im einwandfreien Zustand halten.

- Niemals Aggressive Scheuermittel verwenden. Immer in einer warmen Seifenlauge reinigen und mit einem weichen Tuch gründlich trocknen.
- Teile die keinen Hautkontakt haben lassen sich mit Alkohol reinigen.

### Anwendungsbereich:

Die Mehrzweck-Schleif-Schutzbrille schützen die Augen vor Verletzungen, die durch mechanische Stöße, Schläge, fliegende Partikel etc. verursacht werden.

### Austausch von Teilen und Zubehör:

Es sind beim Austausch nur Originalteile zu verwenden. Immer auf die jeweilige passende Markierung achten. Das Glas hat optimal in dem Rahmen zu sitzen, falls dieses ausgetauscht wird.

**Fa. Spiral Reihls & Co. KG**  
Werkzeug- und Maschinenhandel  
Erlachgasse 117  
A-1100 Wien  
Tel. +43 (1) 60 108 – 0

[www.spiral.at](http://www.spiral.at)



**Glas austauschen:**

Ist das Glas zerkratzt oder sonst beschädigt, tauschen Sie dieses gegen ein neues Glas aus. Immer auf die jeweilige passende Markierung achten.

**Bei Austausch des Glases gehen Sie wie folgt vor:**

1. Rahmen öffnen, indem Sie die Brücke drücken.
2. Das Ende über die Glasabdeckung ziehen.
3. Den weichen Rahmen der Linse entfernen.
4. Das Ersatzglas in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen (siehe Schritte 3, 2 und 1).
5. Finger sollten beim Austausch des Glases frei von Verunreinigung wie Fett und dergleichen sein.

**Haltbarkeitsdauer:**

Immer in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen untersuchen. Wird das Glas hart und spröde, sollte dieses ausgetauscht werden.

**Weitere Hinweise:**

Die Mehrzweck-Schleif-Schutzbrille bietet Schutz für Gegenstände im mittleren Aufprallbereich.

Das Glas ist nicht unbrechbar!

Mehrzweck-Schleif-Schutzbrille nicht modifizieren oder verändern. Zerkratzte oder beschädigte Gläser sind augenblicklich auszutauschen. Materialien, die Hautkontakt haben, können unter Umständen Allergien auslösen. Immer die entsprechenden Sicherheitsnormen beachten.