

# Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



## RECA SCHUTZBRILLEN

Arbeitsschutz der wirkt.

[www.reca.co.at](http://www.reca.co.at)

## RECA EX 101

- Sehr leichte Bügelbrille mit angenehmen Tragekomfort
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- Klare Sichtscheibe Kennzeichnung: 2C-1,2 RECA 1FT CE
- Graue Sichtscheibe Kennzeichnung: 5-3,1 RECA 1FT CE
- Gewicht: 23g
- VPE: 10 ST



Art. Nr.: 0687 225 010, klar || Art. Nr.: 0687 225 020, grau

## RECA EX 102

- Sehr leichte Bügelbrille mit angenehmen Tragekomfort
- Softnasenpads
- Softpads an den Bügelenden
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- Klare Sichtscheibe Kennzeichnung: CE 2C-1,2 RECA 1F
- Graue Sichtscheibe Kennzeichnung: CE 5-3,1 RECA 1F
- Gewicht: 21g
- VPE: 10 ST



Art. Nr.: 0687 226 010, klar || Art. Nr.: 0687 226 020 | grau verspiegelt

## RECA RX 202

- Bügelbrille mit abnehmbarer Schaum Kunststoff-Gesichtsauflage
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- Kennzeichnung: 2C-1,2 RECA 1FT CE
- Gewicht: 29g
- VPE: 10 ST



Art. Nr.: 0687 221 010 | klar | EN 166, EN 10

## RECA RX 203

- Bügelbrille mit verstellbaren Bügel in der Neigung
- Softnasenpads
- Rutschhemmende Bügelenden
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- Klare Sichtscheibe Kennzeichnung: 2C-1,2 RECA 1FT CE
- Graue Sichtscheibe Kennzeichnung: 5-2,5 RECA 1FT CE
- Gewicht: 25g
- VPE: 10 ST



Art. Nr.: 0687 222 010, klar || Art. Nr.: 0687 222 020. grau

## Brillenetui für Schutzbrillen

Artikelnummer: 0687 210 003



## RECA RX 204

- Sehr leichte Bügelbrille mit angenehmen Tragekomfort
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- Klare Sichtscheibe Kennzeichnung: 2C-1,2 RECA 1FT CE
- Graue Sichtscheibe Kennzeichnung: 5-2,5 RECA 1FT CE
- Gewicht: 21g
- VPE: 10 ST



Art. Nr.: 0687 223 010, klar || Art. Nr.: 0687 223 020, grau

## RECA RX 205

- Bügelbrille mit in der Neigung verstellbare Bügel
- Hoher Tragekomfort durch weiche Bügelenden
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- Klare Sichtscheibe Kennzeichnung: 2C-1,2 RECA 1FT CE
- Gewicht: 32g
- VPE: 10 ST



Art. Nr.: 0687 224 010 | klar

## RECA UX 301

- Kleine und sehr leichte Vollsichtbrille mit sehr guten Schutzeigenschaften
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- Einstellbares Kopfband
- Läßt sich gut mit anderer PSA kombinieren
- Sehr guter Tragekomfort
- Kennzeichnung: CE 2C-1.2 RECA 1F N
- Gewicht: 40g



Art. Nr.: 0687 227 010 | klar

## RECA UX 302

- Kleine und sehr leichte Vollsichtbrille mit sehr guten Schutzeigenschaften
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- Einstellbares Kopfband mit zusätzlichen Klickverschluß
- Läßt sich gut mit anderer PSA kombinieren
- Sehr guter Tragekomfort
- Kennzeichnung: CE 2C-1.2 RECA 1B KN
- Gewicht: 87g



Art. Nr.: 0687 228 010 | klar

## Brillenetui für Schutzbrillen

Artikelnummer: 0687 210 004 | Ausführung 20 x 10 cm | VPE: 5 ST  
Artikelnummer: 0687 210 005 | Ausführung 24 x 16 cm | VPE: 5 ST



# KENNZEICHNUNG **SCHUTZBRILLE**

**Weitere Schutzkennzeichen**

- 8** Schutz vor Störlichtbögen
- 9** Schutz vor geschmolzenem Metall und heißen Festkörpern
- K** Kratzfestigkeit
- N** Beschlagfestigkeit
- R** Schutz vor verstärkter Reflexion durch IR

**Mechanische Festigkeit**

- OHNE** Mindestfestigkeit (Filter)
- S** erhöhte Festigkeit (Filter)
- F** Stoß mit niedriger Energie 45 m/s
- B** Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s
- A** Stoß mit hoher Energie 190 m/s
- T** garantierte Beständigkeit bei -5 °C bis +55°C

**Identifikationszeichen des Herstellers**

**Bezugsnorm**

**ANWENDUNGSBEREICHE**

- 3** Flüssigkeiten
- 4** Staubpartikel
- 5** Gas & feine Staubteilchen
- 8** Lichtbogen durch Kurzschluss
- 9** heiße Festkörper, schmelzflüssige Metalle

**NORMEN**

- EN 166** Augen- und Gesichtsschutz, Stoßfestigkeit, optische Klasse, chemische Beständigkeit
- EN 169** Filter für das Schweißen und verwandte Techniken, Transmissionsanforderungen und empfohlene Verwendung
- EN 170** Ultraviolettenschutzfilter
- EN 171** Infrarotschutzfilter
- EN 172** Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

**Vorzahl**

- 2 C** UV Filter (gute Farberkennung)
- 4** IR-Filter
- 5 oder 6** Sonnenschutzfilter (ohne bzw. mit IR-Schutz)
- nur Schutzstufe** Schweißfilter (EN 169)

**Leistung und Anwendungsbereich der Filter**

- 1,2** klar oder gelb
- 1,7** I/O - Indoor/Outdoor
- 2,5** grau
- 3,1** dunkelgrau oder blau verspiegelt

**Optische Klasse**

- 1** keine optische Verzerrung

**Identifikationszeichen des Herstellers**

**Mechanische Festigkeit**

- OHNE** Mindestfestigkeit (Filter)
- S** erhöhte Festigkeit (Filter)
- F** Stoß mit niedriger Energie 45 m/s
- B** Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s
- A** Stoß mit hoher Energie 190 m/s
- T** garantierte Beständigkeit bei -5 °C bis +55°C

## KELLNER & KUNZ AG - ZENTRALE

Boschstraße 37, A-4600 Wels  
 Tel.: +43(0) 7242/484-0  
 info@reca.co.at, www.reca.co.at

Sämtliche in dieser Broschüre gemachten Angaben sind unverbindlich. Alle Informationen wurden nach bestem Wissen in der Broschüre angegeben. Bei den Artikeln dieser Broschüre haben wir eine detaillierte Beschreibung der Ausführung, Qualität und Anwendung gemacht und die Abbildungen sind möglichst naturgetreu. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung behalten wir uns vor - z.B. im Fall von Weiterentwicklungen oder um Verbesserungen durchführen zu können. Für Nachteile, die sich aus eventuellen Druckfehlern oder fehlerhaften Anwendungen ergeben, wird keine Haftung übernommen. Nachdruck, auch auszugsweise Wiedergabe, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma Kellner & Kunz AG erlaubt!

### NIEDERLASSUNGEN

Großmarktstraße 14 1230 Wien    Gradnerstraße 96 8055 Graz    Wirtschaftspark 11 9130 Poggendorf    Eduard-Bodem-Gasse 2 6020 Innsbruck    Vogelweiderstraße 115 5020 Salzburg    Diepoldsauer Straße 5 / EG 6845 Hohenems

