



# RULÉR

DESIGN UND KOMFORT

RX  
Mit Sehstärke

Ohne Sehstärke

UV  
400

GEWICHT  
37 g



Zertifiziert gemäß:  
EN ISO 18526  
UNE-EN ISO 8980-1:2018  
UNE-EN ISO 8980-2:2018  
EN166 und EN170



ANTI-MÜDIGKEIT  
UND SCHUTZ GEGEN  
SCHÄDLICHES LICHT

Antifog

ANTIBESCHLAGBESCHICHTUNG Sicherheit bei der Verwendung in Verbindung mit Atemschutz und in Arbeitsbereichen, in denen die Gefahr des Beschlagens besteht. Diese Beschichtung ist in allen Scheiben ohne Sehstärke enthalten.



STÖSSE UND ANTIKRATZBESCHICHTUNG: Sicherheit in einer widerstandsfähigen und langlebigen Brille.



## SCHUTZBRILLE in modernem Design FÜR BÜRO UND GEWERBE.

Mit den technischen Anforderungen der Fassung und der Scheiben vereint das Modell RULÉR GESUNDHEIT und SICHERHEIT, sowohl in den Versionen OHNE SEHSTÄRKE als auch in den Versionen MIT SEHSTÄRKE. Ein Modell für den Schutz der Gesundheit am Arbeitsplatz und der Augengesundheit.

- Fassung aus Nylon: **LEICHTES Material und mit HOHER Stoßfestigkeit**
- Rutschfeste Bügelenden: hervorragende **HAFTUNG** für komfortables und sicheres Arbeiten
- Bügel mit Metallkern: **EINFACHE ANPASSUNG DER BÜGEL ohne Werkzeug**
- **Breiter Seitenschutz**
- **2 Größen, 3 Farben**

MATERIALIEN	
Fassung und Nasensteg	NYLON
Bügel	NYLON und Metall (Kupfer- und Messinglegierung) 133 mm
Schraube	Edelstahl
Scheiben	Basiskurve 5
Scheibenbreite	Größe M: 50-21 mm Größe L: 51-21 mm

SONSTIGE KOMPONENTEN	
Silikon*	Nicht enthalten
Latex*	Nicht enthalten
Metall	Enthalten

\* Obgleich diese PSA weder Latex noch Silikon enthält, wird empfohlen, das Produkt in den Bereichen, in denen es eingesetzt werden soll, auszuprobieren und zu testen.

## INFORMATIONEN ZU DEN KENNZEICHNUNGEN

Normen, Zulassungen und Zertifizierungen	EN ISO 18526-2 Punkt 9.2: Durchlässigkeit von blauem Licht aus künstlichen Quellen (380-500 nm)
	EN 166: Persönlicher Augenschutz. Arbeitssicherheit
	EN 170: Ultraviolettfilter. Arbeitssicherheit. Stufe 2C-1,2: maximale spektrale Durchlässigkeit im UV-Bereich $\tau(\lambda)$ $\tau(\lambda)$ bei 313 nm (0,0003 %) und bei 365 nm (10 %). UV 400
	Verordnung EU 2016/425 (PSA Kategorie II)
	UNE-EN ISO 8980-1, Anforderungen für Ein- und Mehrstärkenscheiben
	UNE-EN ISO 8980-2, Anforderungen für Gleitsichtscheiben

## PRÄSENTATION

Brille OHNE SEHSTÄRKE:  
Polybag mit 1 Stück.  
Schachtel mit 10 Stück.  
Karton mit 120 Stück.



Brille MIT SEHSTÄRKE:  
Etui, Brillenband und Brillenputztuch. Die Brillen mit Sehstärke umfassen eine Benutzerausweis, auf der seine Sehstärke vermerkt ist.



# Scheiben MIT SEHSTÄRKE in verschiedenen MATERIALIEN, mit diversen BESCHICHTUNGEN und KORREKTIONEN

## 100 %-ige ANPASSUNG AN JEDEN ARBEITSPLATZ

- **UV-SCHUTZ:** Zertifiziert gemäß Norm EN 170 (Stufe 2C-1,2) für eine UV-Durchlässigkeit bei 313 nm und bei 365 nm. Verhindert, dass die Scheiben UV-Strahlung durchlassen und schützt vor kumulativen Schädigungen durch die Nutzung von Bildschirmen (erhältlich in Polycarbonat und Kunststoff), UV 400
- **ZERTIFIZIERTE ANTIKRATZBESCHICHTUNG** (Norm EN166): widerstandsfähige und langlebige Scheiben (Alle Materialien mit Kennzeichnung K).
- **ANTIREFLEXBESCHICHTUNG** für einen langanhaltenden **SEHKOMFORT**.
- **SCHUTZ GEGEN STÖSSE** mit niedriger Energie und hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen auf Polycarbonat (Kennzeichnung FT) und auf Kunststoff und Mineralglas erhöhte mechanische Festigkeit (Kennzeichnung S).
- Das Design der Schutzbrille RULER **ERLEICHTERT DIE KORREKTE EINPASSUNG VON GLEITSICHTSCHEIBEN:** geeignet für Sehstärken jeglicher Art, selbst für hohe Sehstärken.

UND ZUSÄTZLICHE BESCHICHTUNG NACH BEDARF:

- **SCHUTZFILTER GEGEN SCHÄDLICHES LICHT:** Geprüft gemäß EN ISO 18526 (Punkt 9.2) Durchlässigkeit von blauem Licht, das von Bildschirmen, Mobiltelefonen usw. ausgeht. Beugt verschwommenem Sehen, Kopfschmerzen und langfristig auch der Augenalterung vor.
- **ANTIBESCHLAGBESCHICHTUNG:** Gewährleistet ein hervorragendes Verhalten und eine ausgezeichnete Leistung bei der gemeinsamen Verwendung von Masken und Schutzbrillen sowie in Umgebungen mit starken Temperaturschwankungen.

ERHÄLTlich Für Brillen mit Sehstärke*	Kennzeichnung Tragkörper	Kennzeichnung Scheiben
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Polycarbonat, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung und -Beschichtung (Blaues Licht)	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTK C €
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Polycarbonat, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung und Antifog <sup>®</sup> -Beschichtung (Antibeslag)		
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Polycarbonat, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung und -Beschichtung (Selbstreinigung)		
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Kunststoff MR7, FARBLOS, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung und -Beschichtung (Blaues Licht)		2C-1,2 M 1 SK C €
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Kunststoff MR7, FARBLOS, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung und Antifog <sup>®</sup> -Beschichtung (Antibeslag)		
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Kunststoff MR7, FARBLOS, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung und -Beschichtung (Selbstreinigung)		
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Kunststoff CR-39, FARBLOS, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung und -Beschichtung (Blaues Licht)		M 1 SK C €
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Kunststoff CR-39, FARBLOS, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung und Antifog <sup>®</sup> -Beschichtung (Antibeslag)		
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Kunststoff CR-39, FARBLOS, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung und -Beschichtung (Selbstreinigung)	M 1 SK C €	
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Mineralglas, FARBLOS, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung		
Brille mit Sehstärke und Scheiben aus Kunststoff (CR-39), SONNENSCHUTZ, mit ZERTIFIZIERTER Antikratzbeschichtung		5-3,1 M 1 SK C €

\* Siehe weitere erhältliche Beschichtungen unter Brillen mit Sehstärke

Grenzwerte der Brillenstärke	Einstärkenscheiben	Bifokalscheiben	Gleitsichtscheiben
POLYCARBONAT	-8,00 / +8,00	-8,00 / +8,00, ADD 3,00	-6,00 / +6,00, ADD 3,00
KUNSTSTOFF (CR-39)	-8,00 / +7,00	-8,00 / +0,00, ADD 3,00	-8,00 / +5,00, ADD 3,00
KUNSTSTOFF (MR7)	-10,00 / +10,00	-	-10,00 / +7,00, ADD 3,00
MINERALGLAS	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00, ADD 3,00	-6,00 / +5,00, ADD 3,00

## SICHERHEIT UND GESUNDHEIT: Das alles bieten SCHEIBEN OHNE SEHSTÄRKE & careyeindustry lenses

- **SCHUTZFILTER GEGEN SCHÄDLICHES LICHT:** Geprüft gemäß EN ISO 18526 (Punkt 9.2) Durchlässigkeit von blauem Licht, das von Bildschirmen, Mobiltelefonen usw. ausgeht. Vorbeugung gegen verschwommenes Sehen, Kopfschmerzen und langfristig gegen Augenalterung.
- **SCHEIBEN MIT LIGHTCLEAR-TÖNUNG**, die die Durchlässigkeit für blaues Licht reduziert, ohne an optischer Qualität einzubüßen.
- **UV-SCHUTZ:** Zertifiziert gemäß Norm EN 170 (Stufe 2C-1,2) für eine UV-Durchlässigkeit bei 313 nm und bei 365 nm. Verhindert, dass die Scheiben UV-Strahlung durchlassen und schützt die Augenstrukturen vor kumulativen Schädigungen durch die Nutzung von Bildschirmen.
- **ZERTIFIZIERTE ANTIBESCHLAGBESCHICHTUNG:** (EN166): Gewährleistet ein hervorragendes Verhalten und eine ausgezeichnete Leistung bei der gemeinsamen Verwendung von Masken und Schutzbrillen sowie in Umgebungen mit starken Temperaturschwankungen. **(Kennzeichnung N)**
- **ZERTIFIZIERTE ANTIKRATZBESCHICHTUNG** gemäß der Norm EN166 für persönlichen Augenschutz: widerstandsfähige und langlebige Scheiben **(Kennzeichnung K)**.
- **SCHUTZ GEGEN STÖSSE** mit niedriger Energie und hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen auf Polycarbonat **(Kennzeichnung FT)**.

ERHÄLTlich Für Brillen ohne Sehstärke	Kennzeichnung Tragkörper	Kennzeichnung Scheiben	Größe	Ref.		
				Blau	Schwarz	Grau
Brille ohne Sehstärke mit -Scheiben aus Polycarbonat: -Beschichtung (blaues Licht), ZERTIFIZIERTE Antikratzbeschichtung, ZERTIFIZIERTE Antifog <sup>®</sup> -Beschichtung (Antibeslag) und UV-Beschichtung	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTK N C €	M	914458	914459	914460
			L	914476	914477	914478

## SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

<b>Anwendungsgebiete</b>	Arbeitsbereiche mit STOSSGEFAHR ● BESCHLAGGEFAHR (durch starke Temperaturschwankungen oder durch die gleichzeitige Verwendung mit Atemschutz) ● Arbeitsbereiche mit Exposition gegenüber ULTRAVIOLETTEM LICHT ● Arbeitsbereiche mit Exposition gegenüber BLAUEM LICHT  <b>Arbeitsbereiche:</b> Industrie im Allgemeinen, aber besonders empfohlen für Teilekontrolleure, Büro, Call-Center-Agenten, Werkstätten, Druckindustrie usw. und allgemein für Tätigkeiten im Büro und Tätigkeiten mit Datenbildschirmen (Computer, Mobiltelefone, Tablets, Anzeigen für Prozesssteuerung usw.).																		
<b>Pflege Aufbewahrung Haltbarkeit</b>	Für eine längere Lebensdauer der Brille sollte sie an einem belüfteten und kühlen Ort aufbewahrt und vor Feuchtigkeit, Schmutz und Staub geschützt werden. Es wird empfohlen, für die Aufbewahrung und den Transport ein geeignetes Etui zu verwenden.																		
<b>Hinweise Anwendung Gebrauchsanweisung</b>	Die Brille <b>sollte regelmäßig</b> mit sauberem, lauwarmem Wasser und mit Seife ohne Scheuer- und Lösungsmittel <b>gereinigt</b> werden. Spülen Sie die Brille mit Wasser ab und trocknen Sie sie mit einem weichen, sauberen und saugfähigen Tuch. Für eine <b>gründlichere Reinigung</b> (Desinfektion) ein trockenes, mit Alkohol getränktes Tuch verwenden. Auf keinen Fall darf ein anderes Lösungsmittel verwendet werden. <b>Die Brille muss regelmäßig auf ihren Zustand überprüft werden</b> im Falle einer Beschädigung gewechselt werden.																		
<b>Präsentation</b>	Version ohne Sehstärke: Polybag mit 1 Stück. Schachtel mit 10 Stück.  Version mit Sehstärke: Etui, Brillenband und Brillenputztuch. Die Brillen mit Sehstärke umfassen eine Benutzerausweis, auf der seine Sehstärke vermerkt ist.																		
<b>Barcode</b>	<table border="0"> <tr> <td>914458</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895068</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895065</td> <td>914459</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895075</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895072</td> </tr> <tr> <td>914460</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895082</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895089</td> <td>914476</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895242</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895249</td> </tr> <tr> <td>914477</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895259</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895256</td> <td>914478</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895266</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895263</td> </tr> </table>	914458	<b>GIN-13:</b> 8423173895068	<b>GIN14:</b> 18423173895065	914459	<b>GIN-13:</b> 8423173895075	<b>GIN14:</b> 18423173895072	914460	<b>GIN-13:</b> 8423173895082	<b>GIN14:</b> 18423173895089	914476	<b>GIN-13:</b> 8423173895242	<b>GIN14:</b> 18423173895249	914477	<b>GIN-13:</b> 8423173895259	<b>GIN14:</b> 18423173895256	914478	<b>GIN-13:</b> 8423173895266	<b>GIN14:</b> 18423173895263
914458	<b>GIN-13:</b> 8423173895068	<b>GIN14:</b> 18423173895065	914459	<b>GIN-13:</b> 8423173895075	<b>GIN14:</b> 18423173895072														
914460	<b>GIN-13:</b> 8423173895082	<b>GIN14:</b> 18423173895089	914476	<b>GIN-13:</b> 8423173895242	<b>GIN14:</b> 18423173895249														
914477	<b>GIN-13:</b> 8423173895259	<b>GIN14:</b> 18423173895256	914478	<b>GIN-13:</b> 8423173895266	<b>GIN14:</b> 18423173895263														

