

## OPTOR (PLUS)

### Innovativ, mit vielen Einstellmöglichkeiten

Die Softflex-Fit-Brillenbügel der OPTOR sind in der Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar. Zusätzlich kann der Scheibenwinkel (die Vorneigung vom Brillenglas) auf jede Arbeitssituation angepasst werden.



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



### Das PLUS an Sicherheit

Die OPTOR PLUS bietet durch den zusätzlichen Adapter noch mehr Sicherheit. Die integrierte Gummilippe sorgt für eine weiche und angenehme Gesichtsauflage. Durch den Adapter ist die OPTOR PLUS sehr dicht schließend und ideal geeignet für raue Industrieumgebungen und stark verschmutzte Arbeitsbedingungen.

<b>OPTOR (PLUS)</b>		<b>EN 166</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>UV 400</b>	<b>10 stck</b>	<b>Softflex Fit</b>
Produkt	Gewicht	EN Normen	Kennzeichnung Fassung	UV-Schutz	Verpackungseinheit (VPE)	Bügeltechnologie

#### Features & Quick Info

- ↳ Geringes Gewicht
- ↳ Druckfreier und rutschfester Sitz
- ↳ Individuell einstellbare Bügellänge
- ↳ Vorneigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- ↳ Integrierter Seitenschutz
- ↳ Geeignet für breite Gesichtsformen

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			OPTOR (PLUS)		
	Nr.	Farbe	Material	Farbe	Beschichtung	Scheibe	Norm.Verw.	Artikel-Nummer
[1]		□	Hartglas/Mineralglas	□		GA 2C-1,2 1 F CE	EN 170	9400 000
[2]		□	Polycarbonat	□	K	GA 2C-1,2 1 F K CE	EN 170	9400 105
[3]		□	Polycarbonat	□	N	GA 2C-1,2 1 F N CE	EN 170	9400 155
[4]		■	Polycarbonat	□	N	GA 2C-1,2 1 F N CE	EN 170	9401 155
[5]		■	Polycarbonat	□	N	GA 2C-1,2 1 F N CE	EN 170	9402 155

\* Beschichtungen: K = Kratzfest | N = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | KN = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch