

## VENTOR



[1]

### Kratzfest & beschlagfrei

Die Schutzscheibe ist auf der Vorderfläche kratzfest veredelt und auf der Rückfläche beschlagfrei. Somit ist diese Version der VENTOR von außen gegen mechanische Einflüsse geschützt und bietet auch bei schweißtreibenden Arbeiten klare Sicht.



[2]



[3]



[4]



### Weiche Gesichtsauflage und Belüftungssystem

Die besonders weiche Gesichtsauflage sorgt für einen sehr angenehmen Tragekomfort. Die VENTOR kann auch über eine gewöhnliche Korrektionsbrille getragen werden.

<b>VENTOR</b>	<b>117 g</b>	<b>EN 166</b>	<b>GA 166 3 4 B CE</b>	<b>UV 400</b>	<b>5 stck</b>	<b>Kopfband</b>
Produkt	Gewicht	EN Normen	Kennzeichnung Fassung	UV-Schutz	Verpackungseinheit (VPE)	Bügeltechnologie

#### Features & Quick Info

- Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
- Rundum dicht abschließend
- Vollsicht-Schutzbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche
- Breites und einstellbares Gewebiband
- Mit hochbruchfester Polycarbonatscheibe erhältlich
- Druckfreier und rutschfester Sitz

Keine Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo möglich

Abb.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			VENTOR	
	Nr.	Farbe	Material	Farbe	Beschichtung	Scheibe	Norm.Verw.
[1]		Polycarbonat	☐	KN	GA 2C-1,2 1 B KN CE	EN 170	9560 165
[2]		Acetat	☐	N	GA 2C-1,2 1 FT N CE	EN 170	9560 255
[3]		Polycarbonat	☐	KN	GA 2C-1,2 1 B KN CE	EN 170	9565 165
[4]		Acetat	☐	N	GA 2C-1,2 1 FT N CE	EN 170	9565 255

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