

VENTOR

www.infield-safety.de



VENTOR kratzfest & beschlagfrei

Die Schutzscheibe ist auf der Vorderfläche kratzfest veredelt und auf der Rückfläche beschlagfrei.

Somit ist diese Version der **VENTOR** von außen gegen mechanischen Einflüsse geschützt und bietet auch bei schweißtreibenden Arbeiten klare Sicht.

Weiche Gesichtsauflage und Belüftungssystem

Die besonders weiche Gesichtsauflage unterstützt einen sehr angenehmen Tragekomfort. Das Belüftungssystem der **VENTOR** sorgt stets für klare Sicht. Die **VENTOR** kann auch über eine gewöhnliche Korrektionsbrille getragen werden.

VENTOR

Einsatzbereiche & Verwendung:
[1][2] Flüssigkeiten | Grobstaub



VENTOR

Einsatzbereiche & Verwendung:
[3][4] Flüssigkeiten | Grobstaub



VENTOR	117 g	GA 166 3 4 B CE	Polycarbonat/ Acetat	100%	10 Stk	Elastisches Textilband
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Kopfband

Features & Quick Info

- ↳ Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
- ↳ Vollsichtbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche
- ↳ Mit hochbruchfester Polycarbonatscheibe erhältlich
- ↳ Rundum dicht abschließend
- ↳ Breites und einstellbares Gewebeband sorgt für festen Sitz

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						VENTOR
	Gesichtsauflage	Farbe(n)	Beschichtung(en)*		Material	Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nr.	
		Vorderfläche	Rückfläche						
[1]	Gummi	<input type="checkbox"/> Kristall	HC	AF AS	PC	<input type="checkbox"/> Klar	2C-1,2 GA 1 F K CE	9560 165	
[2]	Gummi	<input type="checkbox"/> Kristall	HC	AF AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Klar	3-1,2 GW 1S CE	9560 255	
[3]	Weichschaum	<input type="checkbox"/> Kristall	HC	AF AS	PC	<input type="checkbox"/> Klar	2C-1,2 GA 1 F K CE	9565 165	
[4]	Weichschaum	<input type="checkbox"/> Kristall	HC	AF AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Klar	3-1,2 GW 1S CE	9565 255	

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AF AS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AF AS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch