

### VENTOR



#### VENTOR

Campo de aplicación y uso:

[1][2] Líquidos / Partículas gruesas



#### VENTOR

Campo de aplicación y uso:

[3][4] Líquidos / Partículas gruesas

#### VENTOR anti-rayadura y anti-vaho

La lente de protección está envuelta en su parte frontal con un recubrimiento anti-rayado y en su parte interna por un anti-vaho.

Así, esta versión de la **VENTOR** está protegida de las acciones mecánicas y ofrece una visión clara hasta en las condiciones de trabajo más extremas.

#### Junta facial suave y sistema de ventilación

La junta facial particularmente blanda ofrece un confort de uso muy alto. La ventilación indirecta garantiza una visión clara en todo momento. La gafa **VENTOR** puede ser llevada por encima de gafas graduadas convencionales.



<b>VENTOR</b>	<b>117 g</b>	<b>GA 166 3 4 B CE</b>	<b>Policarbonato/ Acetato</b>	<b>100%</b>	<b>10 unds.</b>	<b>Banda elástica</b>
Modelo	Peso	Marcado de la montura	Material de la lente	Protección UV	Embalaje	Cinta elástica

#### Características y argumentos

- ↻ La ventilación indirecta evita el empañamiento de la gafa
- ↻ Gafas panorámicas para distintas aplicaciones
- ↻ Disponibles con lentes de Policarbonato de alta resistencia al impacto
- ↻ Cierre hermético en todo su perímetro
- ↻ Cinta elástica textil ancha y regulable para un ajuste óptimo

Foto	MONTURA		CARACTERÍSTICAS DE LAS LENTES					VENTOR	
	Junta facial	Color(es)	Recubrimiento(s)*		Material	Color	Marcado(s)		Artículo-Nº
Nº			Parte frontal	Parte interna					
[1]	Goma	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Transparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	<b>9560 165</b>
[2]	Goma	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	AF	AS	Acetato	<input type="checkbox"/> Transparente	3-1,2 GW 15 CE	<b>9560 255</b>
[3]	Espuma blanda	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Transparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	<b>9565 165</b>
[4]	Espuma blanda	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	AF	AS	Acetato	<input type="checkbox"/> Transparente	3-1,2 GW 15 CE	<b>9565 255</b>

\* Recubrimientos: HC = anti-rayado / AF AS = anti-vaho, anti-estático y resistente a la abrasión / HC AF AS = anti-rayado, anti-vaho y anti-estático