



VENTOR

Campi di impiego & applicazione:

1) [2] liquidi | polvere grezza



VENTOR

Campi di impiego & applicazione:

[3] [4] liquidi | polvere grezza

VENTOR antigraffio & antiappannante

La lente protettiva presenta un trattamento antigraffio sulla superficie anteriore e antiappannante sulla superficie posteriore. Pertanto, questa versione **VENTOR** è protetta dall'esterno contro influssi meccanici e offre sempre un'ottima visibilità anche durante l'esecuzione di lavori in ambienti caldi.

Morbido appoggio sul viso e sistema di ventilazione

L'appoggio sul viso particolarmente morbido offre un comfort particolarmente piacevole. Il sistema di ventilazione del modello **VENTOR** garantisce costantemente un'ottima visibilità. Il modello **VENTOR** può essere anche indossato su normali occhiali di correzione.



VENTOR	117 g	Polycarbonato / Acetato	100%	Elastica Tessile
Caratteristiche	Peso	Materiale delle lenti	Protezione UV	Fascia

Caratteristiche & Info veloci

- Il sistema di ventilazione indiretto previene l'appannamento delle lenti.
- Chiusura stagna a 360°
- Occhiali a mascherina per i più svariati campi d'impiego
- L'ampia fascia di tessuto regolabile garantisce un fissaggio perfetto
- Disponibili con lenti in polycarbonato altamente infrangibile

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI						VENTOR	
	Materiale	Colore	Rivestimento/i* superficie		Materiale	Colore	Contrassegno/i	Codice		
			Esterno	Interno						
[1]	Gomma	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C-1,2	GA 1 F K CE	9560 165
[2]	Gomma	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	AF	AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Trasparente	3-1,2	GW 1S CE	9560 255
[3]	Gommapiuma morbida	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C-1,2	GA 1 F K CE	9565 165
[4]	Gommapiuma morbida	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	AF	AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Trasparente	3-1,2	GW 1S CE	9565 255

* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico