



## GONDOR

Campi di impiego & applicazione:

- [1] liquidi | polvere grezza | metallo fuso
- [2] liquidi | polvere grezza



## GONDOR NV (Non Ventilato)

Campi di impiego & applicazione:

- [3] liquidi | polvere grezza | gas & polvere sottile | metallo fuso



## GONDOR CHEM

Campi di impiego & applicazione:

- [4] liquidi | polvere grezza

<b>GONDOR</b>	<b>135 g</b>	<b>Polycarbonato / Acetato</b>	<b>100%</b>
Caratteristiche	Peso	Materiale delle lenti	Protezione UV

### Caratteristiche & Info veloci

- 🔗 Occhiali protettivi con campo visivo completo per i più svariati campi d'impiego
- 🔗 Il sistema di ventilazione indiretto previene un appannamento delle lenti
- 🔗 L'ampia fascia di tessuto flessibile garantisce un fissaggio perfetto
- 🔗 **GONDOR NV:** Versione per polveri sottili, disponibile senza areazione
- 🔗 Chiusura stagna a 360°
- 🔗 **GONDOR CHEM:** Versione con fascia di gomma
- 🔗 Disponibili con lente in polycarbonato altamente infrangibile
- 🔗 Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserto RX Clip

Fig. No	MONTATURA			PROPRIETÀ DELLE LENTI				GONDOR		
	Colore	Fascia	Contrassegno	Rivestimento/i*	Materiale	Colore	Contrassegno/i	Codice		
[1]	Smoke   Nero	elastica Tessile	GA 166 BT 3 4 9 CE	AF	AS	PC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	9550 165
[2]	Smoke   Nero	elastica Tessile	GA 166 BT 3 4 CE	AF	AS	Acetato	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9550 255
[3]	Rosso	elastica Tessile	GA 166 BT 3 4 5 9 CE	AF	AS	PC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	NV 9551 165
[4]	Smoke   Nero	Gomma	GA 166 FT 3 4 CE	AF	AS	Acetato	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	CHEM 9552 255

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

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserto a clip facile da montare</b>		<b>GONDOR RX - CLIP</b>	
Accessori	Colore   Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali		Codice   <b>2016</b>