

GONDOR



GONDOR

Dziedziny zastosowania:

- [1] Ciecze | Pył gruboziarnisty | Stopiony metal
- [2] Ciecze | Pył gruboziarnisty



GONDOR NV (Non Ventilated)

Dziedziny zastosowania:

- [3] Ciecze | Pył gruboziarnisty | Gazy & Pył drobnoziarnisty | Stopiony metal



GONDOR CHEM

Dziedziny zastosowania:

- [4] Ciecze | Pył gruboziarnisty

GONDOR	135 g	Poliwęglan / Acetat	100%	5 Sztuk
Cechy	Ciężar	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Gogle ochronne zapewniające pełną widoczność
- System pośredniej wentylacji zapobiega zamgleniu szkieł
- GONDOR CHEM:** wersja z opaską gumową
- Dostępne z bardzo odpornymi na pęknięcie szybkami z poliwęglanu
- Szczelnie dolegają do głowy na całej powierzchni
- Szeroka elastyczna opaska tkaninowa
- GONDOR NV:** wersja do pyłu drobnoziarnistego bez wentylacji
- Możliwość zastosowania wkładki RX do szkieł optycznych

Rys.	OPRAWA			WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH						GONDOR	
	Nr.	Kolor(y) oprawki	Opaska na głowę	Oznakowanie	Powłoka (i)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu		
[1]	Przydymiony Czarny	Elast. Tekstyl.	GA 166 BT 3 4 9 CE	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	9550 165	
[2]	Przydymiony Czarny	Elast. Tekstyl.	GA 166 BT 3 4 CE	AF	AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9550 255	
[3]	Czerwony	Elast. Tekstyl.	GA 166 BT 3 4 5 9 CE	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	NV 9551 165	
[4]	Przydymiony Czarny	Gumowa	GA 166 FT 3 4 CE	AF	AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 F N CE	CHEM 9552 255	

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Wyposażenie	Wkładka RX		Wkładka łatwa w obsłudze		GONDOR RX - CLIP	
dodatkowe	Kolor	Metaliczny	Materiał / własności szybki	Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu	2016