

VENTOR



VENTOR

Dziedziny zastosowania:

[1][2] Ciecze | Pył gruboziarnisty

VENTOR odporne na zadrapania & wolne od zamglenia

Szybki ochronne są uszlachetnione od strony zewnętrznej przeciw wpływom mechanicznym a od strony wewnętrznej przeciw zamgleniu.

W ten sposób ta wersja **VENTOR** chroniona jest od strony zewnętrznej przeciw wpływom mechanicznym a od strony wewnętrznej nawet podczas wykonywania czynności, w czasie których następuje intensywne pocenie się, zapewniona jest całkowita widoczność.

Miękka nakładka na twarz oraz system wentylacji

Szczególnie miękka nakładka na twarz przyczynia się do bardzo przyjemnego komfortu noszenia. System wentylacji gogli **VENTOR** zapewnia ciągle całkowitą widoczność. **VENTOR** mogą być noszone również na zwykłych okularach korekcyjnych.



VENTOR

Dziedziny zastosowania:

[3][4] Ciecze | Pył gruboziarnisty



VENTOR	117 g	GA 166 3 4 B CE	Poliwęglan / Acetat	100%	10 Sztuk	Elastyczna opaska tekstylna
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Opaska na głowę

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- System pośredniej wentylacji zapobiega zaparowaniu szkielec
- Gogle ochronne zapewniające pełną widoczność do różnorodnych dziedzin stosowania
- Dostępne z bardzo odpornymi na pęknięcie szybki z poliwęglanu
- Szczelnie przylegają
- Szeroka regulowana opaska tkaninowa przyczynia się do mocnego pasowania

Rys.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH					VENTOR	
	Nakład-ka na twarz	Kolor(y)	Powłoka(i)*		Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu	
Nr.			Powierz-chnia przednia	Powierz-chnia tylna					
[1]	Guma	<input type="checkbox"/> Krystaliczny	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 B K CE	9560 165
[2]	Guma	<input type="checkbox"/> Krystaliczny	HC	AF	AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	3-1,2 GW 1 F CE	9560 255
[3]	Pianka Miękka	<input type="checkbox"/> Krystaliczny	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 B K CE	9565 165
[4]	Pianka Miękka	<input type="checkbox"/> Krystaliczny	HC	AF	AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	3-1,2 GW 1 CE	9565 255

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