



OL86119 AIB Norme EN166-EN170
Occhiale panoramico antigas.
Montatura, lente ed elastico realizzati con materiali autoestinguenti. Ponte nasale segmentato per garantire l'adattabilità a tutti i nasi. Doppia lente in policarbonato da 2 mm, antiappannante e antigraffio. Sovrapponibile ai più comuni occhiali da vista. Fascia elastica in tessuto. Protegge da liquidi, gocce di metalli fusi, gas e particelle solide fini. Resistente agli impatti a temperature estreme (-5°C +55°C).
Peso: 177g.

Codice	Protezione	Tipo lenti	Marcatura lenti	Marcatura montatura
OL86119	Impatti/GAS	Policarbonato Incolore	2C-1.2/5-1.1 U 1BT 9 KN CE	U EN166 3459 BT 2C-3 CE

NEW



OL86200 SFERA Norme EN166-EN170
Occhiale panoramico. Struttura in silicone che assicura il massimo livello di comfort e la protezione contro urti, gocce e spruzzi, metallo fuso, mantenendosi morbida anche alle temperature estreme. Lente in policarbonato antigraffio e antiappannante. Ventilazione indiretta. Ampia fascia elastica regolabile che garantisce l'adattabilità a qualsiasi operatore. Sovrapponibile ai più comuni occhiali da vista. La forma avvolgente assicura un ampio campo visivo. **Peso:** 98 g.

Codice	Protezione	Tipo lenti	Marcatura lenti	Marcatura montatura
OL86200	Impatti/Liquidi/UV	Policarbonato Incolore	2C-1.2/5-1.1 U 1BT 9 KN CE	U EN166 3459 BT 2C-1.2 CE



Particolare:
condensatori di calore

OL504 IMAGE Norma EN166
Occhiale a mascherina con lente in policarbonato antiurto di forma piatta. Montatura in morbido PVC con ventilazione diretta (microforata). Bardatura elastica in poliestere e gomma. Ampio campo visivo. Leggero e compatto. Eccellente protezione contro proiezione di particelle solide da molatura, fresatura, lavorazione del legno, ecc.
Peso: 75 g.

VISUAL Norma EN166 Occhiale a mascherina con lente in policarbonato antiurto di forma piatta. Montatura in morbido PVC con ventilazione indiretta, mediante 4 valvole di aerazione. Bardatura elastica in poliestere e gomma. Eccellente protezione contro proiezione di particelle solide da molatura, fresatura, lavorazione del legno, ecc. Disponibile in due modelli:
OL507 lente in policarbonato chiara.
OL509 lente in policarbonato chiara con trattamento antiappannamento.
Peso: 80 g.

OL759 SPECTRA Norma EN166
Occhiale a mascherina con doppia lente. Lente interna in policarbonato antiurto per una miglior resistenza meccanica. Lente esterna in acetato antigraffio per una migliore resistenza alle aggressioni chimiche. Montatura in morbido PVC incolore. Due condensatori di calore in alluminio anodizzato, conducono il calore dall'interno all'esterno dell'occhiale, impedendo l'appannamento. Bardatura elastica in poliestere e gomma. Indossabili sopra la maggior parte degli occhiali da vista. **Peso:** 120 g.

OL55580 COVER Norma EN166
Occhiale a mascherina progettato per fornire le massime prestazioni ed un comfort prolungato nel tempo. Indossabile sopra la maggior parte degli occhiali da vista. Lente di forma piatta in policarbonato, spessore 1,5 mm, con trattamento antiappannante. Montatura in morbido PVC. Fascia elastica in nylon. Eccellente protezione contro gli impatti, polveri, polveri fini e gas, schizzi di liquidi, proiezioni di metallo fuso. Resistente agli impatti a temperature estreme (-5 °C + 55 °C). **Peso:** 67 g.

Codice	Protezione	Tipo lenti	Marcatura lenti	Marcatura montatura
OL504	Impatti	Policarbonato Incolore	B-D 1 B CE	B-D 166 B CE
OL507	Impatti/Liquidi	Policarbonato Incolore	D 1 B CE	D 166 B CE
OL509	Impatti/Liquidi	Policarbonato Incolore antiappannante	B-D 1 B CE	B-D 166 B CE
OL759	Impatti/Liquidi/gas	Policarbonato Incolore	D 1 B CE	D 166 345 B CE
OL55580	Impatti/Liquidi	Policarbonato Incolore	1 9 BT CE	EN166 3459 BT CE