

SCHEMA TECNICA



PUNTI DI FORZA:

- Occhiale a maschera dal design lineare e compatto
- Sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista grazie alla lente sferica
- Sistema di aerazione indiretta o a tenuta
- Ampia fascia elastica, completamente regolabile

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	Maschera
Campo visivo	>40°
Peso DPI Completo (g)	84
Dimensioni (calibro)	155
Caratteristiche Montatura	PVC
Caratteristiche Fascia Elastica	Tessuto elastico
Sistema di Ventilazione	Ventilazione Indiretta

CARATTERISTICHE LENTI:

VLT% (+/-5%)	91.2
Materiale Lenti	Polycarbonato
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	Antigraffio PLUS
	Antiappannamento PLUS
Spessore [mm] (+/- 0,1)	2.25
Curvatura	Sferica
Classe ottica	1
Protezione UV	380 nm
Parti di ricambio disponibili	-

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN170
Marcature Frame	U EN166 3 4 9 B 2C-1.2 CE
Marcature Lenti/Flip	2C-1.2 U 1 B 9 K N CE

CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi (3); Protezione contro particelle ad alta velocità 120 m/s - media energia (B); Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 um) (4); Protezione contro metalli fusi e solidi caldi (9); Resistenza all'appannamento degli oculari (N); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)