

SCHEMA TECNICA

REV.00

6X3000005

U+DC



PUNTI DI FORZA:

- Lente panoramica perfettamente sovrapponibile agli occhiali correttivi
- Esclusivo coating UDC
- Appoggio facciale compatibile con semimaschere
- Protezione facciale aggiuntiva
- Sistema di ventilazione indiretta garantisce protezione da gocce e spruzzi certificata
- Resistenza agli impatti a 432 km/h anche a temperature estreme

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	Maschera
Campo visivo	>40
Peso DPI Completo (g)	75
Dimensioni (calibro)	158
Caratteristiche Montatura	Polipropilene/TPR
Caratteristiche Fascia Elastica	Tessuto elastico
Sistema di Ventilazione	Ventilazione Indiretta

CARATTERISTICHE LENTI:

VLT% (+/-5%)	17,0
Materiale Lenti	Policarbonato
Colore Lenti	Verde G15
Trattamento tecnico	U + DC
Spessore [mm] (+/- 0,1)	1.9
Curvatura	Base 5,0 Sferica
Classe ottica	1
Protezione UV	400
Parti di ricambio disponibili	-

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN170
Marcature Frame	U EN166 3 4 9 BT CE
Marcature Lenti/Flip	2C-3/5-3.1 U 1 BT 9 K N CE

CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi (3); Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme (T); 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)

Note Integrative

