

SCHEMA TECNICA

REV.00

6X3000000

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
- DPI III° categoria
- Resistenza agli impatti a 432 km/h anche a temperature estreme

CARATTERISTICHE FRAME:

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

CARATTERISTICHE LENTI:

VLT% (+/-5%)	91.2
Materiale Lenti	Policarbonato
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	U + DC
Spessore	1.9
Curvatura	Base 5,0 Sferica
Classe ottica	1
Protezione UV	380
Parti di ricambio	-
Disponibili	

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN170
Marcature Frame	U EN166 3 4 9 BT 0068 CE
Marcature Lenti/Flip	2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068 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 - bassa energia (F); 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 all'appannamento degli oculari (N); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

