

SCHEDA TECNICA

REV.00

60100770





PUNTI DI FORZA:

- Ampio campo visivo per una maschera ad alta tecnologia
- Vari sistemi di ventilazione (a tenuta e a ventilazione indiretta)
- Disponibile versione lente in acetato e protezione per saldatura
- Ponte nasale anatomico che si adatta perfettamente a tutti i visi
- Fascia elastica regolabile e morbida montatura per ripartire efficacemente la pressione esercitata sul viso
- Inserto RX per correttivi
- DPI III° categoria (versione PC)

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura >40° Campo visivo 123 Peso DPI Completo (g) Dimensioni (calibro) 154

Caratteristiche Montatura Caratteristiche Fascia Elastica Sistema di Ventilazione

Maschera

PVC morbido Tessuto elastico Ventilazione indiretta

CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti Policarbonato Colore Lenti **Trasparente Antigraffio PLUS** Trattamento tecnico **Antiappannamento PLUS**

Spessore [mm] (+/- 0,1)

Curvatura Base 5,5 Cilindrica

Classe ottica Protezione UV 380 nm Parti di ricambio disponibili Lenti: 042065

91,2 VLT% (+/-5%)

MARCATURE:

Norme di riferimento EN166 EN170

U EN166 3 4 9 BT 2C-1.2 0068CE Marcature Frame 2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068CE Marcature Lenti/Flip

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 ad alta velocità a temperature estreme (T); 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

Note Integrative Foam su appoggio viso

