

DESCRIZIONE: **Occhiali di protezione**

CODICE: **M 3735 1000**

## SCHEDA TECNICA



### 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	<b>Maschera</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Peso DPI Completo (g)	<b>123</b>
Dimensioni (calibro)	<b>154</b>
Caratteristiche Montatura	<b>PVC morbido</b>
Caratteristiche Fascia Elastica	<b>Tessuto elastico</b>
Sistema di Ventilazione	<b>Ventilazione indiretta</b>

### CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antigraffio PLUS</b>
	<b>Antiappannamento PLUS</b>
	<b>2.25</b>
Spessore [mm] (+/- 0,1)	<b>Base 5,5 Cilindrica</b>
Curvatura	<b>1</b>
Classe ottica	<b>380 nm</b>
Protezione UV	<b>Lenti : 042065</b>
Parti di ricambio disponibili	<b>91,2</b>
VLT% (+/-5%)	

### MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marcatore Frame	<b>U EN166 3 4 9 BT 2C-1.2 0068CE</b>
Marcatore Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068CE</b>

### 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 (K)