

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

CARATTERISTICHE LENTI:

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

MARCATURE:

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

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)