

CASING

Gogole

LENTE	Materiale	Policarbonato	
	Spessore	2 mm	
	Colore	Incolore SF	
	Curvatura	0 	
	Normative	EN 166 - Normativa generale EN 170 - Filtri ultravioletti	
	Marcatura	 1 BT 9 CE	
	Trattamenti	 Trattamento antigraffio	
 Trattamento antiappannamento			
MONTATURA	Materiale	Frontale	PVC
	Marcatura	 EN 166 4 9 BT CE	
	Caratteristiche	 Sistema di ventilazione	
ULTERIORI SPECIFICHE	Peso	79 g	
	Area d'uso	Lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità	

**COMPATIBILI CON L'USO DI OCCHIALI
CORRETTIVI E MASCHERE
ANTIPOLVERE
SISTEMA DI VENTILAZIONE**



IMBALLAGGIO	<i>Codice</i>		<i>Quantità</i>	
	E013-B101	Scatola	10 occhiali imbustati singolarmente	
	E013-K101	Cartone	12 scatole (120 occhiali imbustati singolarmente)	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	DESCRIZIONE	NORMATIVA	REQUISITO MINIMO / RANGE		RISULTATO OTTENUTO	MARCATURA
DESIGNAZIONE DEI FILTRI	Numero di scala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	---
REQUISITI DI BASE	Fattore di Trasmissione Luminosa τ_v	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		91 %	---
	Classe ottica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Lavoro continuo	1	1
			2	Lavoro intermittente		
3			Lavoro occasionale (non destinato ad un utilizzo prolungato)			
REQUISITI PARTICOLARI	Protezione contro le particelle ad alta velocità	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impatto a bassa energia (45 m/s)	B	B
			B	Impatto a media energia (120 m/s)		
			A	Impatto ad alta energia (190 m/s)		
	Protezione contro metalli fusi e solidi caldi	EN166:2001 (par. 7.2.3)	9	Spruzzi di metalli liquidi e penetrazione di solidi caldi	CONFORME	9
REQUISITI FACOLTATIVI	Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme	EN166:2001 (par. 7.3.4)	T	Protezione contro le particelle ad alta velocità alle temperature estreme (-5°C e +55°C)	CONFORME	T