

GUNNER

Ballistic

LENTE	Material	Policarbonato		
	Grosor	2,30 mm		
	Color	Gris		
	Curvatura	7 		
	Normas	EN 166 - Normes générales EN 172 - Filtres de protection solaire pour usage industriel STANAG 4296 - Protection oculaires pour le soldat/Protection balistique		
	Marcado	5-3,1  1 F 		
	Tratamientos		Tratamiento anti-rayado	
		Tratamiento anti-empañante		
		Protección UV400		
MONTURA	Material	Frontal	Policarbonato	
		Patillas	Policarbonato	
		Puente nasal	PVC	
		Protección de las cejas	EVA	
	Marcado	 EN 166 F 		
	Características		Puente nasal suave	
			Protección de las cejas	
ULTERIORES DETALLES	Peso	33 g		
	Área de uso	Trabajos en exteriores, trabajos mecánicos donde hay riesgo de deslumbramiento, agricultura, construcción y refinería.		

RESISTENCIA BALÍSTICA

STANAG 2920 - STANAG 4296

BALLISTIC

STANAG 2920 - STANAG 4296

V50

263 m/s

(946,8 Km/h)



RESISTENCIA BALÍSTICA
STANAG 2920 - STANAG 4296

BALLISTIC
STANAG 2920 - STANAG 4296
V50
263 m/s
(946,8 Km/h)



EMBALAJE	Código	Cantidad	
	E019-B110	Caja	10 gafas embalaje individual
	E019-K110	Bulto	24 cajas (240 gafas embalaje individual)

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD					
	DESCRIPCIÓN	NORMAS	REQUISITO MÍNIMO / RANGE		RISULTADO CONSEGUIDO
DESIGNACIÓN DE LOS FILTROS	Número de escala	EN166:2001 (par. 5)	---		---
REQUISITOS BÁSICO	Factor de transmisión de la luz τ_v	EN172:1994 + A1:2000 + A2:2001 (par. 4)	17,8 % ÷ 8,0 %		11%
	Clase óptica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Trabajo continuo	1
			2	Trabajo intermitente	
			3	Trabajo ocasional (no destinado a un uso prolongado)	
REQUISITOS ESPECIALES	Protección contra las partículas a elevada velocidad	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impacto a baja energía (45 m/s)	F
			B	Impacto a media energía (120 m/s)	
			A	Impacto a alta energía (190 m/s)	
RESISTENCIA BALÍSTICA	Protection oculaires pour le soldat/Protection balistique	STANAG 4296 (Edition 1)	---		V ₅₀ =263 m/s (946,8 km/h)