

GUNNER Ballistic										
LENTE	Material	Policarbonato								
	Grosor	2,30 mm		RESISTENCIA BALÍSTICA						
	Color	Gris		STANAG 2920 - STANAG 4296						
	Curvatura	76-		I V-						
	Normas	usage industriel	de protection solaire pour Protection oculaires pour	BALLISTIC 263 m/s (946,8 Km/h)						
	Marcado	5-3,1 <€ 1 F (€								
	Tratamientos	Tratai	miento anti-rayado							
		Tratamiento anti-empañante								
		Protección UV400								
	Material	Frontal	Policarbonato							
MONTURA		Patillas	Policarbonato							
		Puente nasal	PVC							
		Protección de las cejas	EVA							
	Marcado	Œ EN 166 F C€								
	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, agriculto construcción y refinería.								

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





ESPECÍFICAS TÈCNICAS DE SEGURIDAD											
	DESCRIPCIÓN	NORMAS		REQUISITO MÍNIMO / RANGE	RISULTADO CONSEGUIDO	MARCADO					
DESIGNACIÓN DE LOS FILTROS	Número de escala	EN166:2001 (par. 5)				5 - 3,1					
REQUISITOS BÁSICO	Factor de transmisión de la luz τ _ν	EN172:1994 + A1:2000 + A2:2001 (par. 4)	17,8 % ÷ 8,0 %		11%						
				Trabajo continuo							
	Clase óptica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	2	Trabajo intermitente	1	1					
				Trabajo ocasional (no destinado a un uso prolongado)							
REQUISITOS ESPECIALES				Impacto a baja energía (45 m/s)							
	Protección contra las partículas a elevada velocidad	EN166:2001 (par. 7.2.2)	В	Impacto a media energía (120 m/s)	F	F					
				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)						