

# HEXAGON GLARE

## Classic

<b>LENTE</b>	<b>Material</b>	Policarbonato	
	<b>Grosor</b>	2,20 mm	
	<b>Color</b>	Incoloro	
	<b>Curvatura</b>	8 	
	<b>Normas</b>	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet	
	<b>Marcado</b>	2C-1,2  1 F 	
	<b>Tratamientos</b>		Tratamiento anti-rayado
		Tratamiento anti-empañante	
<b>MONTURA</b>	<b>Material</b>	Patillas	Policarbonato
		Puente nasal	PVC
	<b>Marcado</b>	 EN 166 F 	
	<b>Características</b>		Puente nasal suave
<b>ULTERIORES DETALLES</b>	<b>Peso</b>	28 g	
	<b>Área de uso</b>	Trabajos mecánicos en lugares cerrados con buenas condiciones de visibilidad, funciona en condiciones de escasa visibilidad, trabajo nocturno	

**MATERIAL MUY REFLECTANTE EN LAS  
PATILLAS**



<b>EMBALAJE</b>	<i>Código</i>		<i>Cantidad</i>	
	<b>E016-B100</b>	Caja	10 gafas embalaje individual	
	<b>E016-K100</b>	Bulto	24 cajas (240 gafas embalaje individual)	

<b>ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD</b>						
	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>NORMAS</i>	<i>REQUISITO MÍNIMO / RANGE</i>		<i>RISULTADO CONSEGUIDO</i>	<i>MARCADO</i>
<b>DESIGNACIÓN DE LOS FILTROS</b>	Número de escala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	<b>2C - 1,2</b>
<b>REQUISITOS BÁSICO</b>	Factor de transmisión de la luz $\tau_v$	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		91 %	---
	Clase óptica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Trabajo continuo	1	<b>1</b>
			2	Trabajo intermitente		
			3	Trabajo ocasional (no destinado a un uso prolongado)		
<b>REQUISITOS ESPECIALES</b>	Protección contra las partículas a elevada velocidad	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impacto a baja energía (45 m/s)	F	<b>F</b>
			B	Impacto a media energía (120 m/s)		
			A	Impacto a alta energía (190 m/s)		