

Referencia: Selección de la aplicación y información técnica

		Lentes																						
		Transparente	Ámbar	SCT-Bermellón	50% Gris	SCT-Reflejo 50	Café	Café/Espejado dorado	Bruma azul	Gris claro	SCT-Gris	Gris estándar	Espejado plateado	Gris oscuro	SCT-Bajo en IR	Infra-dura® 2.0	Infra-dura® 3.0	Infra-dura® 5.0	SCT-Naranja	SCT-Azul	SCT-Azul cobalto	Didimio (cristal)	Polarizado	
Especificaciones	VLT (transmisión de la luz visual)	92%	90%	55%	50%	50%	15%	15%	86%	35%	15%	15%	15%	10%	80%	35%	14%	2%	45%	57%	0.2%	48%	12%	
	Absorción UV (>99,9 % a menos que se indique lo contrario)	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	80%	99,9%
Aplicación	La mayoría de las aplicaciones en interiores	●							●															
	Aplicaciones con poca luz en las que se puede mejorar el contraste		●	●					●															
	Reducción del resplandor de los lentes proveniente de luces fluorescentes y halógenas		●	●																				
	Aplicaciones al aire libre donde la luz del sol y el resplandor provocan tensión y cansancio ocular				●	●	●	●		●	●	●	●	●										●
	Aplicaciones en interiores y al aire libre	●	●		●	●																		
	Luz solar y resplandor potente						●	●			●	●	●	●										●
	Aplicaciones en interiores donde se necesita protección periférica contra la radiación de infrarrojos (bajo cascos de soldadura, cerca de lugares de soldadura)															●								
	Áreas de trabajo con altos niveles de luz amarilla con iluminación de vapor de sodio																				●			
	Situaciones donde se produce gran calor, como pulido de metales y soplado de vidrios																					●	●	
	Soldadura con soplete, pulido con solpete y cortes																●	●	●					
	Reducción del cansancio ocular mediante la absorción de luz azul y verde (bueno para la exposición a lámpara UV)																					●		