Anteojo Twins





Modelo en formato dual, permite su uso como anteojo o antiparra de seguridad. Lente fabricado en policarbonato de excelente calidad óptica, resistente al empañamiento y rayaduras, ofreciendo además, protección frente a la radiación UV del Sol, su cuerpo de nylon, ofrece soporte liviano, con una buena capacidad de absorción al impacto, su borde de EVA, permite un sello de cómodo calce. Cuenta con patillas y banda elasticada intercambiable de rápido calce.

*Cuenta con registro ISP.

*Disponibilidad de lentes de reemplazo en tonos claro y gris

ISP				
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE				

Ma	rcado montura/ len	Solo Lente		Solo Montura	
Identificación del fabricante (Logo)	Símbolo de resistencia al impacto	Símbolo "CE"	N° de escala	Clase óptima	Norma
GetPro	F	CE	2-1.2	1	EN 166

N° de escala		2-1.2	Filtra el 99,9% de la radiación UV. dañina a 380nm. Que podría afectar el reconocimiento de colores y no protegecontra encandilamiento.		
		5-2.5	$O frece a decuada protecci\'on contra en cadilamiento y funciona para variadas situaciones.$		
		5-1.7	Ofrece adecuada protección contra encandilamiento con filtros más ligeros.		
		3 5	Ofrece protección contra radiación infrarroja (IR) para trabajos relacionados con soldadura.		
	1	Indica calidad óptica de 1 a 3, siendo 1 la mejor.			
	F	Indica que el protector ocular provee protección contra impacto de partículas de baja energía y alta velocidad a temperatura ambiente.			
	В	Indica que el protector ocular provee protección contra impacto de partículas de media energía y alta velocidad a temperatura ambiente.			
	CE	Marcado CE de acuerdo a norma Europea.			

Anteojo Twins

GEPTO



ADVERTENCIA

Lea atentamente las siguientes indicaciones antes de usar este EPP

Los anteojos y antiparras de seguridad proporcionan protección contra peligros de impactos moderados de diversas partículas, pedazos de metal y chispa. Este nivel de protección es limitado, los anteojos y antiparras no son irrompibles

- Todo anteojo o antiparra de seguridad rayado o dañado debe ser reemplazado de forma inmediata. Revise el estado de sus EPP antes de usar
- Los anteojos o antiparras oscuras no proporcionan protección para soldadura u oxicorte. Para este tipo de trabajos existen anteojos especiales con protección IR.
- Niveles de sombra 3 y 5 están diseñados para niveles bajos y medios de exposición a trabajos relacionados con soldadura. Estos anteojos no proporcionan un protección adecuada para un soldador de arco (requiere proteción con sombra 8+)
- El hacer mal uso del producto puede provocar heridas graves al usuario
- Todos los anteojos y antiparras proporcionan un nivel de protección contra los rayos UV. del 99,9%

Recomendaciones de mantenimiento y almacenaje

- Conservar en ambiente seco, sin exposición directa al sol, a temperaturas entre 5°C y 40°C sin presencia de polvos abrasivos en suspensión
- Limpie este EPP con regularidad. Sople para remover las partículas de la superficie o utilice agua y jabón suave, se puede secar con un paño no abrasivo pero puede afectar la condición antiempañante de los anteojos sil la tuviera. Para estos se recomienda usar sólo un paño suave

Hecho en Taiwán Küpfer Hnos. S.A. Libertad N°54, Santiago, Chile www.Kupfer.cl / www.kds.cl Teléfono: (56 2) 2351 5000