

## ANTIPARRA UNIVET 6X3.00.00.00

Descripción	Antiparra de seguridad clara, panorámica que se puede usar perfectamente sobre gafas graduadas, con tratamiento U+DC
Color	Claro
Características	Tecnología U+DC aporta a las gafas una resistencia superior contra rasguños (superficie externa) y empañamiento (superficie interna). Los tratamientos, aplicados en procesos separados, son permanentes y certificados, garantizando prestaciones excepcionales en cualquier condición laboral.
	Clase óptica 1 (libre de distorsión)
	Sistema de ventilación indirecta asegura protección contra caídas y salpicaduras
	Apoyo facial compatible con medias máscaras
	Lente reemplazable
	Resistencia al impacto en 432 km/h, incluso a temperaturas extremas
	VLT% (+/-5%) 91.2
	Protección UV 380
	Se puede utilizar con protector facial 6X3F.01.00 que se ajusta bajo la antiparra
Aplicaciones	Trabajo mecánico con buena visibilidad. Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos (3); Protección contra las partículas A.V. - a temperaturas "extremas" (T); Protección contra las partículas a alta velocidad - baja energía (F); Protección contra partículas de polvo de grandes dimensiones (>5micron) (4); Protección contra metales fundidos y sólidos calientes (9); Resistencia al empañamiento (N); Resistencia al deterioro de las superficies por partículas finas (K)
Certificaciones	EN166 - EN170
Modelo	6X3.00.00.00



**UNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Grosor del lente	1,9 mm	Largo Total	
PD		Ancho Total	
Base del lente	Base 5, esférica	Peso	75 gr.
Tamaño Vertical lente.		Marco	Polycarbonato
Material Lente	Polycarbonato	Ajuste Hori.	No
Tamaño diagonal		Ajuste Vert.	No
Sello	Si	Banda Elástica	Si
Patillas		Puente	
Marcado Lentes	2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068 CE		
Marcado Montura	U EN166 3 4 9 BT 0068 CE		