

SABA



EN166
1BT 9 / 3 4 9 BT



Sin elasticos (sín latex)



Abatible



Rotor® sistema (patentado)

Marcado (EN166)

- 1 = La mejor clase óptica
- B = Resistencia a los impactos de energía mediana
- T = Resistencia a las temperaturas extremas
- 3 = Resistencia a las proyecciones de líquidos
- 4 = Resistencia a las partículas gruesas de polvo
- 9 = Resistencia a las proyecciones de metal fundido y sólidos calientes

Nombre	Ref. / Colores	Descripción	
SABA	SABAORVI / Naranja-Negro	Gafas panorámicas de policarbonato incoloro. Ventilación indirecta. Banda de ajuste sin elastico (sín latex). Montura flexible de PVC. Sistema innovador de ajuste ROTOR® (patentado), fácil de usar y cómodo de llevar.	x60



GALERAS



CE

EN166
1BT 9 / 3 4 9 BT



Elástico abatible



Marcado (EN166)

- 1 = La mejor clase óptica
- B = Resistencia a los impactos de energía mediana
- T = Resistencia a las temperaturas extremas
- 3 = Resistencia a las proyecciones de líquidos
- 4 = Resistencia a las partículas gruesas de polvo
- 9 = Resistencia a las proyecciones de metal fundido y sólidos calientes

TOBA2 T5



CE

EN166 EN175 EN169
1F F UV 5



• Gafas para soldador



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	
GALERAS	GALERVI / Gris	Gafas panorámicas de policarbonato incoloro. Ventilación indirecta. Montura flexible de PVC y nylon. Pantalla panorámica de efecto antirreflejo. Adaptada a las gafas de vista y a la semi-máscara respiratoria de uso corto. Cinta elástica.	x60
TOBA2 T5	TOBA2T5 / Rojo	Gafas máscara de soldador. Oculares abatibles. Montura flexible de PVC. Ventilación indirecta. Cinta elástica. Ocular interior de policarbonato incoloro. Ocular superior de vidrio mineral tinte 5 y ocular de refuerzo de policarbonato incoloro.	x60



RUIZ2



EN166
1 BT / 3 BT



RUIZ1



EN166 ANSI Z87
1B / B



- Campo de visión más largo que RUIZ1 :
+ 17° en vertical
+ 51° en horizontal

MURIA2



EN166
1 BT / BT



MURIA1



EN166
1B / B



- Campo de visión más largo que MURIA1 :
+ 17° en vertical
+ 51° en horizontal

Nombre	Ref. / Colores	Descripción	
RUIZ2	RUIZ2VI / Azul	Gafas panorámicas de policarbonato incoloro. Montura flexible de PVC. Ventilación indirecta por 4 ventiladores. Cinta elástica tejida.	x60
RUIZ1	RUIZ1VI / Gris	Gafas panorámicas de policarbonato incoloro. Montura flexible de PVC. Ventilación indirecta por 4 ventiladores. Cinta elástica tejida.	x60
MURIA2	MURIA2VD / Azul	Gafas panorámicas de policarbonato incoloro. Montura flexible de PVC. Ventilación directa. Cinta elástica tejida.	x60
MURIA1	MURIA1VD / Gris	Gafas panorámicas de policarbonato incoloro. Montura flexible de PVC. Ventilación directa. Cinta elástica tejida.	x60

VISOR HOLDER



EN166 EN1731



Adaptable sobre los cascos de obra
BASEBALL DIAMOND, QUARTZ, ZIRCON



VISOR-TORIC



EN166 EN170
1 AT 8 9 UV 2C-1.2



• Fijación universal



Marcado EN166
1 = La mejor clase óptica
A = La más alta resistencia a los impactos
T = Resistencia a las temperaturas extremas
8 = Resistencia al corto circuito del arco eléctrico
9 = Resistencia a las proyecciones de metal fundido

Marcado EN170
2C-1,2 = Resistencia a los UV



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	
VISOR HOLDER	VISHONO / Negro	Porta-visera adaptable sobre cascos de obra QUARTZ, ZIRCON y BASEBALL DIAMOND. Se combina con las viseras VISORPC, VISORG y VISOR-TORIC. Fijación universal.	x20
VISOR-TORIC	VISORTOIN / Incoloro	Visera inyectada, policarbonato incoloro. Grosor 1,9/2,0 mm. Protección contra arco eléctrico. Fijación universal. Adaptable a porta-visera VISOR HOLDER y VISOR H (soporte de BALB2 y PICO2).	x20