

Ref. MO6THE3

Gafas de protección



Las ventajas

Patillas flexibles y regulables
Inclinación ajustable
Punto nasal antideslizante

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6THE3	-	10	120

Embalaje de venta



Embalaje individual

Véase también

Alternativa



MO6THE0

Descripción

Gafas de seguridad, lentes de policarbonato tintadas curvas con tratamiento antirayaduras K y antivaho N, resistencia a temperaturas extremas, montura de policarbonato, patillas de policarbonato y nailon regulables en longitud e inclinación

Sectores

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

Fabricación mecánica (industria del automóvil, aeronáutica, vehículos de transporte)

Industria ligera (textil, piel, plástico, caucho, muebles, lujo, etc.)

Mantenimiento

Obras menores en edificios

Transporte (excepto fabricación) y logística

Servicios y distribución (tiendas, hoteles/restaurantes, limpieza, talleres mecánicos, etc.)

Características técnicas

Color	Negro	Marcado de la montura	SFT
Características	Tratamiento antirayaduras estándar K Tratamiento antivaho estándar N Protección solar	Patillas	Policarbonato de 2.2 mm de grosor
Otras características	DEPORTIVAS	Color de la lente	tintada
Peso	28g	Riesgo principal	protección para los ojos
Lente	Policarbonato de 2.2 mm de grosor		
Marcado de la lente	5-3.1 1SFTKN		
Montura	policarbonato		

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **8117 Issue 3** emitido por SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EPI CAT. II

EN166:2001

Especificaciones (calidad óptica, resistencia a los riesgos habituales, riesgos mecánicos, resistencia a los impactos)

EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001

Filtros de protección solar para uso industrial

Sello del distribuidor