

# ATOM

## ULTRACOMPACTA Y ULTRACONFORTABLE

Compacta, ligera y extremadamente confortable gracias a su montura de TPR y modulable, ATOM le ofrece una protección reforzada.

Usos: gafa panorámica o protector facial.

 PLATINUM



  
71 g

### OPCIONAL

inserto óptico  
SOSATOM

películas protectoras por 5  
TOATOM



ATOM + VISOR



ATOAPSI



ATOEPSI



ATOFAPSI



ATOV



SOSATOM



TOATOM



ATOEDEPSI



ATOM DOBLE PANTALLA

- + GOMA TERMOPLÁSTICA (TPR)
- + CANAL DE REBOSAMIENTO PARA LOS LÍQUIDOS
- + RÓTULA GIRATORIA
- + CINTA REGULABLE
- + SE PUEDEN LLEVAR GAFAS CORRECTORAS

**bollé**  
SAFETY

# ATOM

## ULTRACOMPACTA Y ULTRACONFORTABLE

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
ATOM	Aireada	ATOAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Antirrayaduras/Antivaho(☞)
	Estanca	ATOEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Antirrayaduras/Antivaho(☞)
	Aireada espuma	ATOFAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Antirrayaduras/Antivaho(☞)
	Estanca doble pantalla	ATOEDEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Antirrayaduras/Antivaho(☞)
	Visor para ATOM	ATOV	-	☞ EN166 3 BT €€	-
	Inserto RX	SOSATOM	€€	-	-
	Película protectora	TOATOM	€€	-	-

### MARCADO DE LOS OCULARES

#### Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

#### Símbolos de resistencia mecánica:

- B.** Impacto de velocidad media, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 120 m/s.
- T.** La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

#### Otros símbolos:

- K.** Resistencia al deterioro de las superficies por finas partículas (opcional)
- N.** Resistencia al vaho (opcional)
- €€ Norma europea ☞ Identificación del fabricante

### TECNOLOGÍA

#### EQUALIZER

Equalizer es un sistema panorámico con excelentes resultados en la lucha contra el vaho.

Gracias a su doble pantalla y a su pastilla de regulación, el equalizer filtra y regula la tasa de humedad presente en la máscara.

#### PLATINUM

Este tratamiento aplicado en las dos caras de los oculares les confiere una alta resistencia a las rayaduras (1,4 cd/m<sup>2</sup>), a los productos químicos más agresivos y retrasa la aparición de vaho más allá de los 2 minutos. En cualquier circunstancia y en todo momento, la innovación PLATINUM® ofrece unos altos niveles de seguridad a los ojos.

### MARCADOS DE LA MONTURA

**EN 166 :** garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

3. Gotitas o salpicaduras de líquidos.
  4. Grandes partículas de proyecciones > 5 micras.
  5. Gas y polvo fino < 5 micras.
- B.** Impacto de velocidad media, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 120 m/s.
- T.** La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

€€ Norma europea ☞ Identificación del fabricante

**Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas ce se enviarán bajo simple petición.**

### LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

**LIMPIEZA :** Los oculares deben ser limpiados regularmente. Bollé Safety le recomienda únicamente utilizar las soluciones de limpieza óptica B-Clean.

**MANTENIMIENTO :** Los oculares rayados, picados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos de origen. Si la montura está dañada, igualmente habrá que reemplazar la gafa. Después de cada utilización, se recomienda guardar las gafas dentro de un estuche de microfibra o un estuche semirrígido.

**ALMACENAJE :** Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.



Europe Bollé Safety  
95 rue Louis Guérin  
69100 Villeurbanne - France  
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64  
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56  
contact@bolle-safety.com

**bolle-safety.com**

U.K. Bollé Safety  
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700  
Fax : 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

**bolle**  
SAFETY

# ATOM

## CARACTERISTICAS

LENTES	PC - 2,2 mm - Curva 5
MONTURAS	TPR
PATILLAS	No aplicable
TRENZA	Nylon
ESPUMA	SBR
OCULAR DE RECAMBIO	No aplicable
TOATOM	Réf. TOATOM - caja de 5

## ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	ATOAPSI	ATOEPSI	ATOEDEPSI	ATOFAPSI	ATOV	SOSATOM	TOATOM
Bolsita plástica individual	3660740006259	3660740006266	3660740006426	3660740006273	3660740006280	3660740006297	3660740006303
Caja de 5 gafas de seguridad	3660740106256	3660740106263	3660740106263	3660740106416	3660740106287	3660740106294	3660740106300
Cartón de 120 gafas de seguridad	3660740206253	3660740206260	3660740206260	3660740206413	3660740206284	3660740206291	3660740620307



01/10/2013

Europe Bollé Safety  
95 rue Louis Guérin  
69100 Villeurbanne - France  
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64  
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56  
contact@bolle-safety.com

[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)

U.K. Bollé Safety  
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700  
Fax : 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

**bolle**  
SAFETY