

# COVERALL

## FUNCIONAL Y EFICAZ

Gafa panorámica polivalente que permite llevar gafas correctoras, su montura de PVC cuenta con aireaciones indirectas en zigzag y su cinta es regulable.



COVERSI (Estanca)

Con aireación indirecta : COVARSI solamente



Ventilación superior



Ventilación inferior



COVARSI (Aireada)



67 g

- + CINTA DE NYLON REGULABLE**
- + SE PUEDEN LLEVAR GAFAS CORRECTORAS**
- + 2 VERSIONES: CON AIREACIÓN INDIRECTA O ESTANCA**

**bolle**  
SAFETY

# COVERALL

## FUNCIONAL Y EFICAZ

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
COVERALL	Aireada	COVARSI	2C-1,2  1 BT 	 EN166 3 4 BT 	ASAF
	Estanca	COVERSI	2C-1,2  1 BT KN 	 EN166 3 4 5 BT 	Antirrayaduras / Antivaho 

### 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.

N. Resistencia al vaho.

 Norma europea  Identificación del fabricante

### TECNOLOGÍA

#### PLATINUM

El nuevo tratamiento exclusivo antivaho y antirrayaduras PLATINUM certificado K y N garantiza todavía mayor seguridad, fiabilidad y confort. Resistente al lavado (agua y jabón) este revestimiento permanente aplicado en ambas caras de los oculares les confiere una elevada resistencia a las rayaduras y retarda de forma duradera la aparición de vaho.

### 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 semirrigido.

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

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13		
	COVARSI	COVERSI
Bolsita plástica individual	3660740000820	3660740000837
Caja de 5 gafas de seguridad	3660740100827	3660740100834
Cartón de 90 gafas de seguridad	3660740200824	3660740200831

CARACTERISTICAS	
LENSES	PC - 2,2 mm - Curva 4
MONTURAS	PVC
PATILLAS	No aplicable
TRENZA	Nylon
ESPUMA	No
OCULAR DE RECAMBIO	No



10/01/2019

Europe Bollé Safety  
34 rue de la soie  
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

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.com

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

**bolle**  
SAFETY