### COVERALL

# ESTÉRILES DE

Ya esterilizadas por irradiación gamma, estas gafas estériles han sido especialmente diseñadas para garantizar una alta protección y comodidad en entornos controlados. La producción y el envasado se realizan en condiciones de sala blanca de clase 7. El proceso de esterilización cumple la norma ISO 11137 para garantizar un valor SAL de 10-6.

- CINTA DE ISOPRENO LIMPIA Y AJUSTABLE, LIBRE DE POLVO, MICROBIOS Y GÉRMENES
- CANAL DE DESBORDAMIENTO PARA LÍQUIDOS, MONTURA DE PVC FLEXIBLE PARA MAYOR COMODIDAD / AIREACIÓN INDIRECTA SUPERIOR E INFERIOR
- TRATAMIENTO ANTIVAHO PLATINUM LITE
- VIDA ÚTIL: 3 AÑOS



### TECNOLOGÍAS

### +PLATINUM LITE

### VERSIONES



PSGCOV2R01



COVACLAVE



COVACLEAN



### OVERALL AUTOCLAVE

W/A\B|L|E\S

Gafas panorámicas de protección COVERALL AUTOCLAVE han sido diseñadas especialmente para garantizar un confort absoluto y una óptima protección en medios sensibles y estériles. Equipadas con nuestro exclusivo tratamiento antivaho y antirrayado PLATINUM en ambas caras de la lente, nuestra gafas polivalentes autoclavables soportan altas temperaturas y siguen siendo totalmente funcionales tras varios ciclos de autoclave. El diseño de nuestras gafas panorámicas para salas limpias se adapta a todo tipo de gafa graduada, lo que garantiza una mejor protección y visión de los ojos

- ALTA RESISTENCIA AL VAHO
- PRODUCTO AUTOCLAVABLE
- CANAL DE DESBORDAMIENTO PARA LÍQUIDOS
- TRATAMIENTO PLATINUM (ANTIVAHO Y ANTIRRAYADURAS)



### TECNOLOGÍAS

### \*PLATINUM

### VERSIONES



PSGCOV2R01



COVACLAVE



COVACLEAN



### OVERALL CLEAN

## GAFAS NO ESTÉRILES

Gafas panorámicas de protección COVERALL AUTOCLAVE han sido diseñadas especialmente para garantizar un confort absoluto y una óptima protección en medios sensibles y estériles, tales como farmacia, microelectrónica o quirófanos. Gafas desechables no estériles que pueden ser tratadas por el cliente mediante irradiación gamma o beta o mediante esterilización con óxido de etileno.

- + ESTERILIZABLE POR RAYOS GAMMA, BETA O ETO
- MONTURA DE PVC SUAVE Y CÓMODO
- CANAL DE DESBORDAMIENTO PARA LÍQUIDOS
- TRATAMIENTO ANTIVAHO PLATINUM LITE



+PLATINUM LITE

VERSIONES





COVACLAVE



COVACLEAN



COVERALL						
uso	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS	NORMAS
	CLEAR	PSGCOV2R01	<b>□19BT</b> (€		† <b>PL^TINUM</b> LITE	EN166
	CLEAR	COVACLAVE	2C-1.2 1 FT KN C€		+>L\TINUM	EN166-EN170
	CLEAR	COVACLEAN	2C-1.2 😭 1 BT C€		† <b>PL^TINUM</b> LITE	EN166-EN170

ACONDICIONAMIENTO			
UNIDAD Tamaño: 270 x 130 x 90 mm	CAJA INTERNA: Tamaño: 53x37x10 cm Peso: 0.85 g	<b>CARTÓN:</b> Tamaño: 39.8 x 36 x 32 cm Peso: 32 kg	
3660740011499	3660740111496 -12 piezas	3660740211493 -48 piezas	
3660740000646	3 660 740 100 643 -5 piezas	3 660 740 200 640 - 90 piezas	
3660740007850	3 660 740 107 857 -5 piezas	3 660 740 207 854 - 150 piezas	
	- 4		

S: MODELOS EN TAMAÑO PEQUEÑO

CÓDIGO ADUANERO: 9004901000

PSGCOV2R01:	CARACTERISTICAS	GENERALES

LENTE	POLICARBONATO
MONTURA	PVC - VENTILACIÓN INDIRECTA EN LA PARTE SUPERIOR Y VENTILACIÓN INDIRECTA EN LA PARTE INFERIOR
PESO	66 g
CINTA	ISOPRENO - BLANCO
uso	UN SOLO USO - YA ESTERILIZADO

COVACLAVE : C	DVACLAVE : CARACTERÍSTICAS GENERALES	
LENTE	POLICARBONATO	
MONTURA	TPR - VENTILACIÓN INDIRECTA EN LA PARTE SUPERIOR Y ESTANCA EN LA PARTE INFERIOR	
PESO	77 g	
CINTA	ISOPRENO - GRIS	
uso	MULTIUSO - AUTOCLAVE	

COVACLEAN:	COVACLEAN: CARACTERÍSTICAS GENERALES	
LENTE	POLICARBONATO	
MONTURA	PVC - VENTILACIÓN INDIRECTA EN LA PARTE SUPERIOR Y VENTILACIÓN INDIRECTA EN LA PARTE INFERIOR	
PESO	94 g	
CINTA	ISOPRENO - GRIS	
uso	UN SOLO USO - ESTERILIZABLE	



PSGCOV2R01 PAÍS DE ORIGEN: CN



COVACLAVE PAÍS DE ORIGEN: TW



COVACLEAN PAÍS DE ORIGEN: TW



### 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.

A L M A C E N A J E: Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.















LA FICHA TÉCNICA: 01-04-2022

bolle-safety.com

Europe Headquarters 34 rue de la Soie 69100 Villeurbanne France Tél.: 00 33 (0) 4 78 85 23 64 U.K. & Ireland Unit C83-Barwell Business Park Leatherhead Road-Chessington Surrey-KT9 2NY-UK Tél.: 00 44 (0)208 391 4700 USA Office 2810 Caribou Court, Suite 160 Carlsbad, CA 92010 United States of America Tél.: 800 222 6553 Asia-Pacific Office 32-40 Fairchild Street heatherton VIC 3202 Australia Tél.: 1300 138 098

