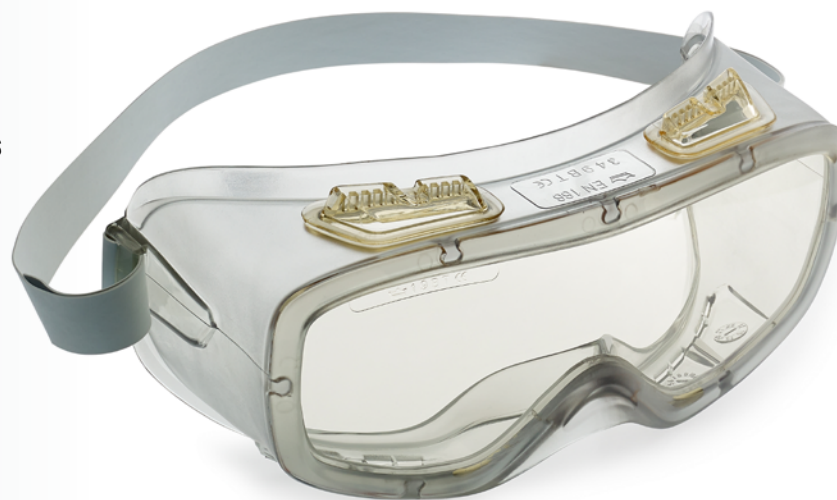


COVERALL

ESTÉRILES DE UN SOLO USO

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

COVERALL AUTOCLAVE

AUTOCLAVABLES MULTIUSOS

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



COVERALL CLEAN

GAFAS NO ESTÉRILES DE UN SOLO USO

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**



TECNOLOGÍAS

PLATINUM LITE

VERSIONES



COVERALL



COVACLAVE



COVACLEAN

bollé
SAFETY



COVERALL

USO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS	NORMAS
	CLEAR	PSGCOV2R01	1 9 BT C€	EN166 3 4 9 BT C€	PLATINUM LITE	EN166
	CLEAR	COVACLAVE	2C-1.2 1 FT KN C€	EN166 3 4 FT C€	PLATINUM	EN166-EN170
	CLEAR	COVACLEAN	2C-1.2 1 BT C€	EN166 3 4 BT C€	PLATINUM LITE	EN166-EN170

S: MODELOS EN TAMAÑO PEQUEÑO

ACONDICIONAMIENTO

UNIDAD	CAJA INTERNA:	CARTÓN:
Tamaño: 270 x 130 x 90 mm	Tamaño: 53x37x10 cm Peso: 0.85 g	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
CÓDIGO ADUANERO: 9004901000		

PSGCOV2R01 : CARACTERÍSTICAS GENERALES

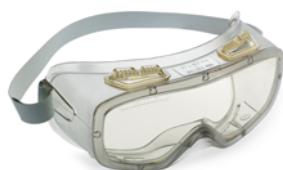
LENTE	POLICARBONATO
MONTURA	PVC - VENTILACIÓN INDIRECTA EN LA PARTE SUPERIOR Y VENTILACIÓN INDIRECTA EN LA PARTE INFERIOR
PESO	66 g
CINTA	ISOPRENO - BLANCO
USO	UN SOLO USO - YA ESTERILIZADO

COVACLAVE : 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 : 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: CNCOVACLAVE
PAÍS DE ORIGEN: TWCOVACLEAN
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 semirrígido.

ALMACENAJE : 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
Heatherston VIC 3202
Australia
Tél. : 1300 138 098

THE PPE EYEWEAR
SPECIALISTS