



SUPERBLAST AUTOCLAVE

ESPECIAL «SALAS BLANCAS»

La gama SUPERBLAST AUTOCLAVE ha sido especialmente diseñada para satisfacer las necesidades de todas las salas limpias de grado A, B, C y D, en condiciones estériles y no estériles. El primer objetivo es proteger al usuario de los productos manipulados, pero también se debe proteger a los productos de los usuarios. De hecho, el cuerpo humano es una de las mayores áreas contaminadas por microorganismos con más de 30 millones de bacterias por cm² de piel. La gama, en su diseño, responde a las exigencias cada vez más precisas y técnicas de la industria de las salas blancas.

Nuestras gafas, con sus monturas en termoplástico ultra suave, proporcionan un confort absoluto y una protección óptima en entornos sensibles y estériles.

Montura en TPV que proporciona un mayor número de ciclos en la esterilización por AUTOCLAVE a 134° C



95 g

- + PANORÁMICA ULTRACONFORTABLE AUTOCLAVABLE**
- + CANAL DE REBOSAMIENTO PARA LOS LÍQUIDOS**
- + CINTA REGULABLE**
- + SE PUEDEN USAR CON GAFAS CORRECTORAS**
- + PANTALLA ULTRACÓMODA AUTOCLAVABLE**
- + AIREACIÓN INDIRECTA SUPERIOR / ESTANCA EN LA PARTE INFERIOR**
- + PARTE FRONTAL DE POLICARBONATO**
- + TRATAMIENTO  PLATINUM[®] (+P)**
- + SE PUEDE LLEVAR UNA MEDIA MÁSCARA RESPIRATORIA**

bolle
SAFETY



MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
SUPERBLAST AUTOCLAVE	Ventilación directa	SUPBLCLAV3	2C-1.2 ☞ 1 BT KN CE	☞ EN166 BT CE	Antirrayaduras / Antivaho (*P)

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.

CE Norma europea ☞ Identificación del fabricante

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.

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.

CE Norma europea ☞ Identificación del fabricante

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

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.

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.

CARACTERISTICAS	
LENTEs	PC - 2,2 mm - Curva 5
MONTURAS	TPV (CLAV3)
PATILLAS	No aplicable
TRENZA	Ajustable - Isoprene
ESPUMA	No
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	Agua jabonosa



bolle
SAFETY