

SUPERBLAST

TODAVÍA MÁS CONFORT Y PROTECCIÓN

PLATINUM LITE



PSGSUPEG11



PSGSUPE211



113 g



ECO-PACKAGING:

Garantizado sin plástico, este embalaje *GO GREEN* es respetuoso con el medio ambiente. Los productos se envuelven en papel de seda y se guardan en cajas de cartón reciclado y reciclable. Las instrucciones de uso se imprimen con tinta vegetal directamente en el envase para reducir los residuos.

- + CAMPO DE VISIÓN PANORÁMICO
- + RÓTULA GIRATORIA
- + CINTA REGULABLE
- + CANAL DE REBOSAMIENTO PARA LOS LÍQUIDOS
- + SE PUEDEN LLEVAR GAFAS CORRECTORAS
- + EMBALAJE ECOLÓGICO

bollé
SAFETY

SUPERBLAST

TODAVÍA MÁS CONFORT Y PROTECCIÓN

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
SUPERBLAST	Aireada	PSGSUPEG11	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	Antirrayaduras / Antivaho
	Estanca	PSGSUPE211	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 5 9 BT €€	Antirrayaduras / Antivaho

MARCADO DE LOS OCULARES

Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

Símbolos del campo de utilización:

9. Metal fundido y sólidos calientes.

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 (opcional)

€€ 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.

5. Gas y polvo fino < 5 micras.

9. Metal fundido y sólidos calientes.

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.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13		
	PSGSUPEG11	PSGSUPE211
Caja de 8 gafas panorámicas	3660740113254	3660740113261
Cartón de 96 gafas panorámicas	3660740213251	3660740213268

 **Embalaje ecológico:** Garantizado sin plástico, este embalaje es respetuoso con la naturaleza. Los productos se envuelven en papel de seda y luego se almacenan en cajas de cartón reciclado. **Caja: 56x18x9cm // Cartón: 76x58x30cm - No disponible en formato de venta única.**

CARACTERISTICAS	
LENTEs	PC - 2,0 mm
MONTURAS	PVC
PATILLAS	No applicable
TRENZA	Nylon
ESPUMA	No



01/07/2021

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.co.uk

bolle-safety.com

bolle
SAFETY