

SUPERBLAST

TODAVÍA MÁS CONFORT Y PROTECCIÓN

La panorámica SUPERBLAST dispone de una montura más maleable, con una versión en PLATINUM® y un sistema de ensamblaje del visor más simple e intuitivo.



SUPBLASTPSI



SUPBLEPSI



SUPBLFAPSI



SUPBLASTPSIP +P



SUPBLV



SUPFABLASTPSIP +P



SUPBLAWPCC5

VISOR SOLAMENTE



113 g

OPCIONAL

Inserto óptico
SOSBLAST



- + CON O SIN ESPUMA (SEGÚN VERSIONES)
- + CAMPO DE VISIÓN PANORÁMICO
- + RÓTULA GIRATORIA
- + CINTA REGULABLE
- + CANAL DE REBOSAMIENTO PARA LOS LÍQUIDOS
- + SE PUEDEN LLEVAR GAFAS CORRECTORAS
- + SE PUEDE LLEVAR UNA MEDIA MÁSCARA RESPIRATORIA

bollé
SAFETY

SUPERBLAST

TODAVÍA MÁS CONFORT Y PROTECCIÓN

| MODELO | VERSIONES | REFERENCIAS | MARCADO DE LOS OCULARES | MARCADO MONTURA | TRATAMIENTOS |
|------------|---------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| SUPERBLAST | Aireada | SUPBLAPSI | 2C-1,2 ☞ 1 9 BT C€ | ☞ EN166 3 4 9 BT C€ | Antirrayaduras / Antivaho |
| | Estanca | SUPBLEPSI | 2C-1,2 ☞ 1 9 BT C€ | ☞ EN166 3 4 5 9 BT C€ | Antirrayaduras / Antivaho |
| | Aireada espuma | SUPBLFAPSI | 2C-1,2 ☞ 1 9 BT C€ | ☞ EN166 3 4 9 BT C€ | Antirrayaduras / Antivaho |
| | Aireada | SUPBLAPSIP | 2C-1,2 ☞ 1 9 BT KN C€ | ☞ EN166 3 4 9 BT C€ | Antirrayaduras / Antivaho (☞) |
| | Pantalla de recambio | SUPFABLAPSIP | 2C-1,2 ☞ 1 9 BT KN C€ | - | Antirrayaduras / Antivaho (☞) |
| | Visor para SUPERBLAST solamente | SUPBLV | - | ☞ EN166 3 BT C€ | - |
| | Aireada soldadura tono 5 | SUPBLAWPCC5 | 5 ☞ 1 9 BT C€ | ☞ EN166 3 4 9 B C€ | Antirrayaduras |
| | Inserto óptico | SOSBLAST | - | - | |

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)

C€ 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.

C€ 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.



14/02/2017

Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
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

SUPERBLAST

TODAVÍA MÁS CONFORT Y PROTECCIÓN

CARACTERISTICAS

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| LENTEs | PC - 2,0 mm |
| MONTURAS | PVC |
| PATILLAS | No applicable |
| TRENZA | Nylon |
| ESPUMA | réf. SUPBLFAPSI - SBR |
| OCULAR DE RECAMBIO | réf. SUPFABLAPSIP para SUPBLAPSIP |

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

| | SUPBLAPSI | SUPBLEPSI | SUPBLFAPSI | SUPBLAPSIP | SUPFABLAPSIP | SUPBLV | SUPBLAWPCC5 | SOSBLAST |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bolsita plástica individual | 3660740008161 | 3660740008178 | 3660740008185 | 3660740008192 | 3660740008208 | 3660740008215 | 3660740008222 | 3660740004804 |
| Caja de 5 gafas de seguridad o 100 oculares de recambio | 3660740108168 | 3660740108175 | 3660740108182 | 3660740108199 | 3660740108205 | 3660740108212 | 3660740108229 | 3660740104801 |
| Cartón de 65 gafas de seguridad o 600 oculares de recambio o 80 SUPBLV | 3660740208165 | 3660740208172 | 3660740208189 | 3660740208196 | 3660740208202 | 3660740208219 | 3660740208226 | 3660740204808 |



14/02/2017

Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
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

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