# PILOT FIREFIGHTER

LA EXIGENCIA AL SERVICIO DE LA PROTECCIÓN PARA LOS BOMBEROS

La gafa panorámica PILOT ahora disponible para la lucha contra el fuego, con su montura co-inyectada y estanca, que le garantizará una adaptabilidad y confort sin igual.





92 a

PILOFCSP

- **+** EXCELENTE CAMPO DE VISIÓN
- **+** MONTURA BIMATERIA DE PP/TPR
- + TRATAMIENTO ♦ PLATINUM (+P)
- + CINTA REGULABLE A PRUEBA DE FUEGO
- **+** SE PUEDEN USAR GAFAS CORRECTORAS
- + MONTURA ESTANCA



# PILOT FIREFIGHTER

# LA EXIGENCIA AL SERVICIO DE LA PROTECCIÓN PARA LOS BOMBEROS

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
PILOT FIREFIGHTER	Estanca <b>6</b> CSP	PILOFCSP	5-1.4 😭 1 BT 9 KN €€	₩ EN166 3 4 5 9 BT C€	Antirrayaduras / Antivaho († 7)

#### MARCADO DE LOS OCULARES

Símbolos por clase óptica:

Trabaios continuos.

#### Símbolos de resistencia mecánica:

- 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.

#### Otros símbolos:

C€ Norma europea ☐ Identificación del fabricante

#### TECNOLOGIAS

#### **∠**CSP

Este tratamiento innovador es una respuesta eficaz para todas las actividades que requieren una fuerte exposición alternando fuerte y baja luminosidad adaptado al mismo tiempo a los entornos con temperaturas extretas frias o colionte. CSP tembién entre se actionado en con temperaturas extretas frias o colionte. calientes. CSP también está asociado al tratamiento exclusivo PLATINUM® que actúa de manera duradera contra el vaho.

### **\$**PL∧TINUM

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 ravaduras v retarda de forma duradera la aparición de vaho.

## **ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 PILOFCSP** Bolsita plástica 3660740008062 Saja de 5 gafas de 3660740108069 seguridad Cartón de 75 gafas 3660740208066 de seguridad

# MARCADOS DE LA MONTURA

EN 166: garantia de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

- 3. Gotitas 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
- 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.

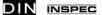
CARACTERISTICAS				
LENTES	PC - 2,1 mm - Curva 5,5			
MONTURAS	PP + TPR			
PATILLAS	No aplicable			
TRENZA	Nylon, PVC & polyester compound			
ESPUMA	No			
OCULAR DE RECAMBIO	No			











04/12/2017

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

