

ULTIM8

LA RESISTENCIA EXTREMA

La protección más avanzada para los ambientes de trabajo extremos (frio / calor / polvos / ambientes húmedos / industrias petroquímicas / minas /...).

La ULTIM8 ofrece una resistencia máxima al vaho gracias a su tratamiento PLATINUM®.

 PLATINUM®



ULTIPSI



RUSHKITS
Cinta elástica
(para versión patillas)



Versión panorámica



64 g

INCLUYE

Kit de transformación panorámica



Usada con el kit de patillas



Usada en versión patillas con la cinta ajustable (opcion)



Patillas pivotantes

- + PATILLAS PIVOTANTES PC/TPR**
- + CIERRE PANORÁMICO EN TPR ESTANCO**
- + CINTA REGULABLE Y REMOVIBLE**
- + KIT DE TRANSFORMACIÓN PATILLAS / PANORÁMICA**
- + TRATAMIENTO  PLATINUM® (P)**

bollé
SAFETY

ULTIM8

LA RESISTENCIA EXTREMA

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
ULTIM8	 Incolora	ULTIPSI	2C-1.2  1 BT KN C€	 EN166 FT C€ versión patillas  EN166 3 4 5 BT C€ versión panorámica	Antirrayaduras/Antivaho (T)
Cinta ajustable	Cinta	RUSHKITS	-	 EN166 3 4 5 BT C€	-

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 (opcional)

N. Resistencia al vaho (opcional)

C€ Norma europea  Identificación del fabricante

TECNOLOGÍA



Este tratamiento aplicado en las dos caras de los oculares les confiere una alta resistencia a las rayaduras, a los productos químicos más agresivos y retrasa la aparición de vaho. En cualquier circunstancia y en todo momento, la innovación PLATINUM® ofrece unos altos niveles de seguridad a los ojos.

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 de líquidos.

4. Grandes partículas de proyecciones > 5 micras.

5. Gas y polvo fino < 5 micras.

F. Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

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.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	ULTIPSI
Bolsita plástica individual	3660740008079
Caja de 10 gafas de protección	3660740108076
Cartón de 240 gafas de protección	3660740208073

CARACTERISTICAS

OCULARES	PC - 2,2 mm - Curva 8
TRENZA	15mm regulable - Polyester
ESPUMA	TPR



30/08/2017

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