

MODELO: UNIVET 539

TIPO DE PRODUCTO: Anteojo de Seguridad Industrial

MATERIALES:

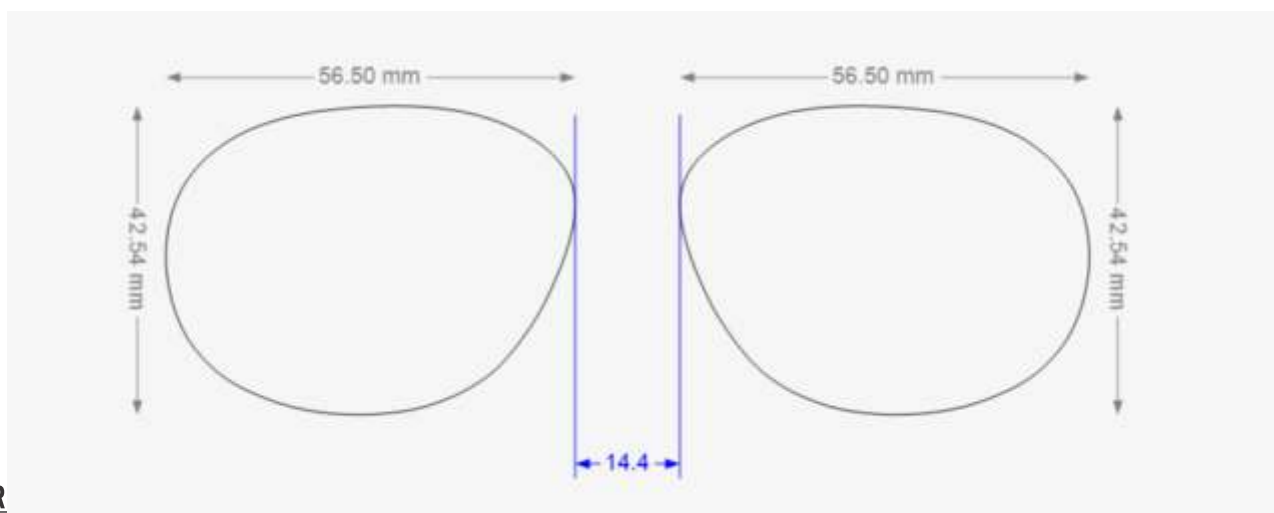
. OCULAR: Lente CR-39 / Policarbonato / Crown templado

. MONTURA: Policarbonato

. Patillas: Policarbonato

PESO:

. 22,04 Gramos (sin oculares y con protectores laterales).



CARACTER

- . Resistencia mecánica incrementada.
- . Alta calidad óptica, clase óptica 1, y comodidad para tiempos de uso prolongados.
- . Anteojos regulables, cómodos, livianos y con diseño moderno.
- . Protección lateral integrada con tomas de aire .
- . Colores de oculares o lentes disponibles: CR39, Policarbonato y Crown / incoloros, solares y fotocromáticos.
- . Mejora en la comodidad y reducción de la tendencia del antejo a resbalar gracias a:
Longitud de patillas regulables en distancia y altura / Patillas suaves.

MODELO: UNIVET 539

Normativa:

Cumplen con los requisitos de la Resolución N°896/99 SICM, en materia de Equipos destinados a la protección ocular. Estos anteojos han sido ensayados y aprobados con respecto a la Norma Europea EN166:2001 (Protección Ocular de los Ojos - Requisitos).

Como requisito opcional cumplen el ensayo de resistencia incrementada a temperaturas extremas (-5°C y +55°C): EN 166:2001. Este se indica con (T).

Otras normas aplicables y de referencia para estos anteojos: EN 167:2001 (propiedades ópticas); EN 168:2001 (Propiedades no ópticas).

Estos anteojos han sido ensayados y aprobados con respecto al régimen de ensayo de acuerdo a la Norma IRAM 3630 y EN 166, cumpliendo con la clasificación de resistencia incrementada.

APROBACIONES:

Han sido ensayados por el laboratorio LOM S.A Reconocido por la Secretaria de Comercio Interior según disposición N° 664/2009.

MARCADO:

Marcado de la montura

Fabricante – Norma – Resistencia

U - EN166 – F(T)

Marcado del ocular:

Identificación del fabricante - Clase óptica - Símbolo de resistencia mecánica

FBD - 1 - S

LIMPIEZA:

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Pueden limpiarse con un paño humedecido en agua jabonosa tibia, y dejarse secar a temperatura ambiente. También, si se requiere, pueden desinfectarse utilizando lámparas de radiación UV o limpiarse con solución limpia cristales.

No utilizar sustancias tales como nafta, líquidos desengrasantes clorados, disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos. Aunque los oculares o lentes posean tratamiento anti-rayas que le otorga un cierto nivel de resistencia adicional contra rayas, no son “a prueba” de ralladuras y se recomienda que la limpieza de los lentes sea realizada con un paño suave no abrasivo, por ejemplo paños específicos para la limpieza de oculares.

MODELO: UNIVET 539

APLICACIONES:

Los anteojos de seguridad UNIVET 539 pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- . Fabricación en general.
- . Agricultura.
- . Industria y talleres de automóviles.
- . Laboratorios.
- . Construcción.
- . Trabajos con madera.
- . Pintura y decoración.

PRESENTACIONES

Se entregan con estuche protector con pasa cinto.

Consultar con FBD para cualquier pregunta relacionada con la selección del producto.

NOTA IMPORTANTE:

El usuario tiene la responsabilidad de determinar si el producto de FBD es adecuado para el fin particular y adecuado para su aplicación. Por favor recuerde que diversos factores pueden afectar el uso y el desempeño de un producto, consulte con nuestro departamento técnico de Seguridad Industrial.

RESPONSABILIDAD y REMEDIO:

Si se comprueba que el producto de FBD está defectuoso, LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA, SERÁ REEMBOLSAR EL PRECIO DEL PRODUCTO O REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO DEFECTUOSO. De otra manera, FBD no se hace responsable por daños o perjuicios, directos o indirectos, especiales, incidentales, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo negligencia, garantía o responsabilidad estricta.