

FICHA TÉCNICA

REV.00

6X3000000

U+DC



FORTALEZAS:

- Lente panorámica que se puede usar perfectamente sobre gafas graduadas
- Tratamiento Exclusivo UDC
- Apoyo facial compatible con medias máscaras
- Protección facial adicional
- Sistema de ventilación Indirecta asegura la protección certificada contra caídas y salpicaduras
- Categoría II° EPI
- Lente es fácilmente reemplazable
- Resistencia al Impacto en 432 km/h, Incluso a temperaturas extremas

CARÁCTERÍSTICAS DE MONTURA:

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipología Montura | Máscara |
| Campo de visión | >40 |
| Peso EPI Completo (g) | 75 |
| Dimensiones (mm) | 158 |
| Material de la montura frontal | Polipropileno/TPR |
| Material de la banda elástica | Cinta elástica |
| Sistema de ventilación | Ventilación indirecta |

CARÁCTERÍSTICAS LENTES:

| | |
|-----------------------|-------------------|
| VLT% (+/-5%) | 91.2 |
| Material de Lentes | Polycarbonato |
| Colores Lentes | Transparente |
| Tratamiento técnico | U + DC |
| | |
| Espesor | 1.9 |
| Curvatura | Base 5,0 esférica |
| Clase óptica | 1 |
| Protección UV | 380 |
| Recambios disponibles | - |

MARCADO:

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Estándares de Referencia | EN166 EN170 |
| Marcado Montura | U EN166 3 4 9 BT CE |
| Marcado Lentes/Flip | 2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE |

UTILIZACIÓN:

Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos (3); Protección contra las partículas A.V. - a temperaturas "extremas" (T); Protección contra las partículas a alta velocidad - baja energía (F); Protección contra partículas de polvo de grandes dimensiones (>5micron) (4); Protección contra metales fundidos y sólidos calientes (9); Resistencia al empañamiento (N); Resistencia al deterioro de las superficies por partículas finas (K)

Notas Explicativas:

Green is Univet

DISTRIBUIDO POR INTERSURGICAL

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA GAFAS ANTI-SALPICADURAS UNIVET

Las lentes sucias pueden causar fatiga visual debido al enfoque forzado. La limpieza de lentes es un procedimiento fundamental para el mantenimiento de la visión y de las gafas que debe llevarse a cabo diariamente. Si se hace de manera incorrecta, insuficiente o con herramientas improvisadas puede causar arañazos y daños en las lentes y en sus tratamientos. Siga las indicaciones especificadas a continuación para un mantenimiento correcto de sus gafas anti-salpicaduras:

SÍ



Aclare las gafas con agua fría* antes cada ciclo de limpieza para eliminar el polvo. Posteriormente, seque las lentes con una gamuza de microfibra suave.



Limpe las gafas con el spray limpiador o con las toallitas húmedas de Univet** (o repita el proceso de lavado con agua fría).



Utilice una gamuza de microfibra suave y limpia para secar las lentes.



Guarde siempre las gafas en su envase protector.

No



No utilice agua tibia para limpiar las gafas, ya que podría dañar los tratamientos de las lentes (tratamiento antivaho, antirreflejos, etc).



No limpie las gafas con solventes, detergentes y productos de limpieza basados en alcohol**.



No limpie las lentes con prendas de ropa, dedos ni pañuelos.



No ponga las gafas bocabajo.

* En caso de que sepa que la sustancia presente en la lente reacciona con el agua, recomendamos eliminarla de acuerdo con las precauciones establecidas por el fabricante en su hoja de instrucciones de seguridad, evitando el contacto con el agua.

** El spray de limpieza Univet (3QL002- y 3QL004-) y las toallitas húmedas Univet (3QL003-) contienen un tipo de alcohol probado y adecuado para usar en nuestros productos.