

## Gafa UNIVET 5X9 SPORT

Referencia: 5X9.01.02.F0

EAN-13: 8058774254299

Marca: UNIVET



8 058774 254299 >

### Descripción general

#### Descripción

Gafa con regulación de la longitud y de la inclinación de las patillas con Tecnología SoftPad

Protecciones laterales integradas con sistemas de ventilación

Disponible con varios tipos de filtros:

- Verde espejo, máximo blindaje de los reflejos solares conjugado a la estética
- G15, protección a la luz para una visión natural con óptimo contraste cromático
- Polar-X - Humo Polarizada, reduce drásticamente los reflejos generados en las superficies lúcidas
- Dynami-X - Fotocromática, oscurece o aclara gradualmente según la intensidad de la luz ambiente

#### Especificaciones

Tipo montura: Gafas

Peso EPI completo 35g

Campo de visión >40

Material de Lentes/Flip Policarbonato

Carácteristicas Materiales Hipoalergénico

Montura: Negro/Verde

Lentes: Espesor 2.0

Curvatura Base 6.0 ésferica

Normativa: EN166 EN170 EN172

#### Marcaje

Montura U EN166 FT CE

Lentes/Flip 2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE

#### Advertencias

Los productos tendrán larga vida de servicio cuando se usen siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación de los productos. La protección no será la adecuada o total si los productos están dañados, se usan de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

## Características

Tipo montura	Gafas
Peso EPI Completo	35g
Campo de visión	>42
Material de Lentes/Flip	Polícarbonato
Carácteristicas Materiales	Hipoalergénico
Montura	Negro/Verde
Lentes	Transparente/gris
Marcaje montura	U EN166 FT CE
Marcaje ocular	5-1.1<5-2.5 U 1 FT CE
VLT% (+/-5%)	16
Protección ocular	Gafas de protección

## Certificaciones

Certificación	EN166 EN 172
---------------	--------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA 5X9.03.02.P2</a>
pdf	<a href="#">FT 5X9.0.02.05</a>
pdf	<a href="#">FT 5X9.04.02.09</a>