

Gafa UNIVET 5X9 SPORT

Referencia: 5X9.03.02.P2
EAN-13: 8058774254312
Marca: UNIVET



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

Características Materiales Hipoalergénico

Montura: Negro/Verde

Lentes: Espesor 2.0

Curvatura Base 6.0 esférica

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	>40
Material de Lentes/Flip	Polycarbonato
Características Materiales	Hipoalergénico
Montura	Negro/Verde
Lentes	Humo Polarizada
Marcaje montura	U EN166 FT CE
Marcaje ocular	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE
VLT% (+/-5%)	16
Protección ocular	Gafas de protección

Certificaciones

Certificación	EN166 EN170 EN 172
---------------	--------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 20/02/2023

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA 5X9.03.02.P2
pdf	FT 5X9.0.02.05
pdf	FT 5X9.04.02.09