

Seguridad / Gafas / 5X1

5X1 - Clear Plus Lens

Código: 5X1K2.03.00

Fecha: 07-05-25 1/2

Multifuncional y versátil, el 5X1 fue creado por los diseñadores e ingenieros de Univet para asegurar la protección óptima y utilización personalizada en cualquier condición de trabajo. Esto es gracias a la amplia gama de accesorios combinados intercambiables fácilmente. Las lentes envolventes, proporciona una cobertura adicional alrededor de los ojos.



Marcado de la lente (EU)

2C-1.2 U 1 FT K N CE

Condiciones de uso

Luminosidad estándar, Bajo brillo

Tecnología de las lentes

Antiarañazos + Antiempañante (KN - Vanguard PLUS), UV400

Color de lente

Incoloro

Material de la lente

Policarbonato

Normas

EN166, EN170

Número de escala

(2C-1.2)

Resistencia mecánica

Impacto de Baja Energía (F)

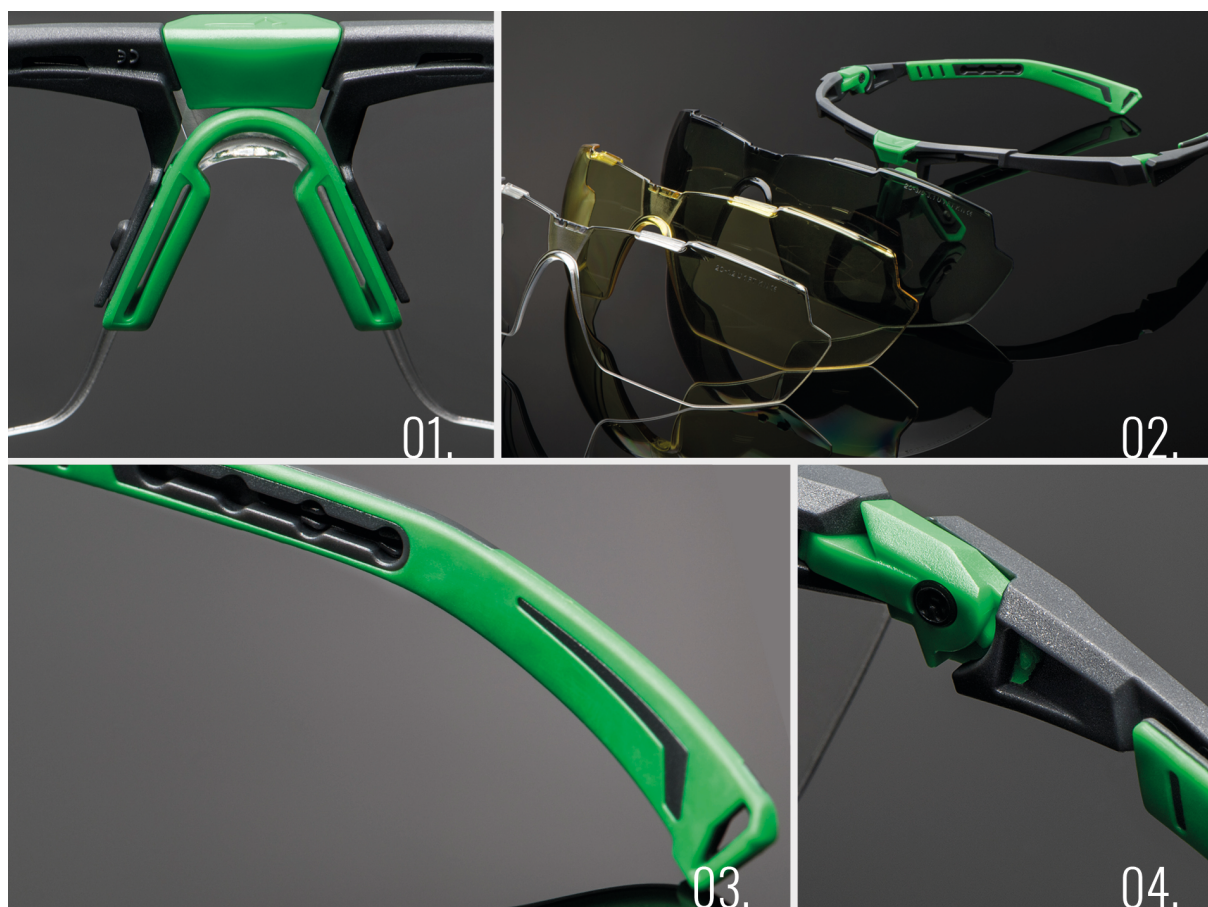
Requisitos opcionales

Resistencia al daño superficial causado por partículas finas (K), Resistencia al empañamiento (N), Resistencia a los impactos a temperaturas extremas -5°/+55° C (T)

Clase óptica

Clase óptica (1)

>> <https://www.univetsafety.com/es/products/safety/spectacles/5x1/5x1-clear-plus-lens/>



01.

PUENTE NASAL AJUSTABLE

Permite ajustar la altura de las gafas para
Garantizar la máxima calidad óptica

02.

SISTEMA DE INTERCAMBIO DE LENTES

Gracias al sistema patentado de intercambio de lentes, es posible reemplazar rápidamente la lente para una visibilidad óptima en cualquier entorno

03.

PATILLAS CON TERMINAL DE CAUCHO CON MOVIMIENTO DE INCLINACIÓN

Permite que las gafas se adhieran a las sienes para un agarre perfecto

04.

AJUSTE EN INCLINACION Y LONGITUD

Permite el ajuste correcto y la seguridad constante en el trabajo

Atención! las imágenes de esta página ilustran la tecnología de las monturas de la familia de productos en cuestión y podrían representar colores de monturas y lentes que no corresponden al código de producto de la siguiente hoja.

HEADQUARTERS

Univet S.r.l. Via Giovanni Prati 87 25086 Rezzato - Telephone 030 2499411 - Fax 030 2499430 - info@univetsafety.com
VAT. IT02506570163