

Seguridad / Gafas Panorámicas / 601

601 - Clear Plus 2

Código: 601.03.07.00

Fecha: 22-04-24 1/2

La amplia gama que ofrece el modelo 601 de gafas panorámicas ofrece una versatilidad superior: las diferentes tecnologías de sistemas de ventilación, las lentes disponibles en policarbonato, acetato y la versión para soldadura y la inserción para gafas graduadas es adecuado para una amplia gama de sectores siempre con alto nivel de rendimiento.



Marcado de la montura (EU)

U EN166 3 4 5 9 BT 2C-1.2 CE

Marcado de la lente (EU)

2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE

Tecnología de la montura

Lentes intercambiables

Condiciones de uso

Luminosidad estándar, Bajo brillo

Campos de uso

Líquidos (3), Partículas de polvo gruesas (4), Gas y partículas de polvo finas (5), Metal fundido y sólidos candentes (9)

Tecnología de las lentes

Antiarañazos (K), Antiempañante (N)

Color de lente

Incoloro

Material de la lente

Policarbonato

Color de la montura

Incoloro

Normas

EN166, EN170

Número de escala

(2C-1.2)

Resistencia mecánica

Impacto de Media Energía (B)

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)

Peso

107g acetato, 123g policarbonato

>> <https://www.univetsafety.com/es/products/safety/goggles/601/601-clear-plus-2/>



01.

AMPLIO CAMPO VISUAL PARA UNA GAFA PANORÁMICA DE ELEVADA TECNOLOGÍA

02.

EL PUENTE NASAL SE ADAPTA PERFECTAMENTE A TODO TIPO DE CARA

03.

LA BANDA ELÁSTICA REGULABLE Y LA SUAVE MONTURA PERMITEN REPARTIR DE FORMA EFICAZ LA PRESIÓN EJERCIDA SOBRE LA CARA

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