

Seguridad / Gafas Panorámicas / 611 K

611 K - Clear Helmet

Código: 611.K0.10.01

Fecha: 06-02-25 1/2

Diseñada para garantizar total protección en ambientes de altísimas temperaturas, el modelo 611 K - Clear Helmet atiende a las necesidades específicas de las brigadas de bomberos, así como de algunos sectores claves de la industria (fundiciones, caldererías, plantas de cerámica, etc.). Fabricada en materiales no inflamables, estas antiparras proporcionan un alto desempeño y protección incluso en condiciones extremas.



Marcado de la montura

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

Marcado de la lente

2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE

Normas

EN166, EN170

Número de escala

2C-1.2, 2C-3

Tecnología de las lentes

Antirrayaduras (K), Antiempañante (N), protección UV400

Tecnología de la montura

Lentes intercambiables
Nexxt: interacción entre EPP

Clase óptica

Clase óptica 1

Color de lente

Incoloro

Color de la montura

Rojo

Resistencia mecánica

Impacto de media energía B

Material de la lente

Policarbonato

Peso

122 g

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)

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)



01.

DISEÑADA PARA RESISTIR
TEMPERATURAS EXTREMAS (-5°C
A 55°C), FABRICADA CON
MATERIAL NO INFLAMABLE

02.

BANDA AJUSTABLE CON
APLICACIONES EN SILICONA PARA
UNA MAYOR ESTABILIDAD

03.

AMPLIA VISIÓN. VISOR
COMPUSTO POR DOBLE LENTE,
UNA DE ACETATO EN LA PARTE
INTERNA QUE NO SE EMPAÑA NI
REACCIONA A SUSTANCIAS
QUÍMICAS, Y OTRA EN
POLICARBONATO EN LA PARTE
EXTERNA QUE PROTEGE AL
USUARIO CONTRA IMPACTOS