

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 COMPUESTO 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