

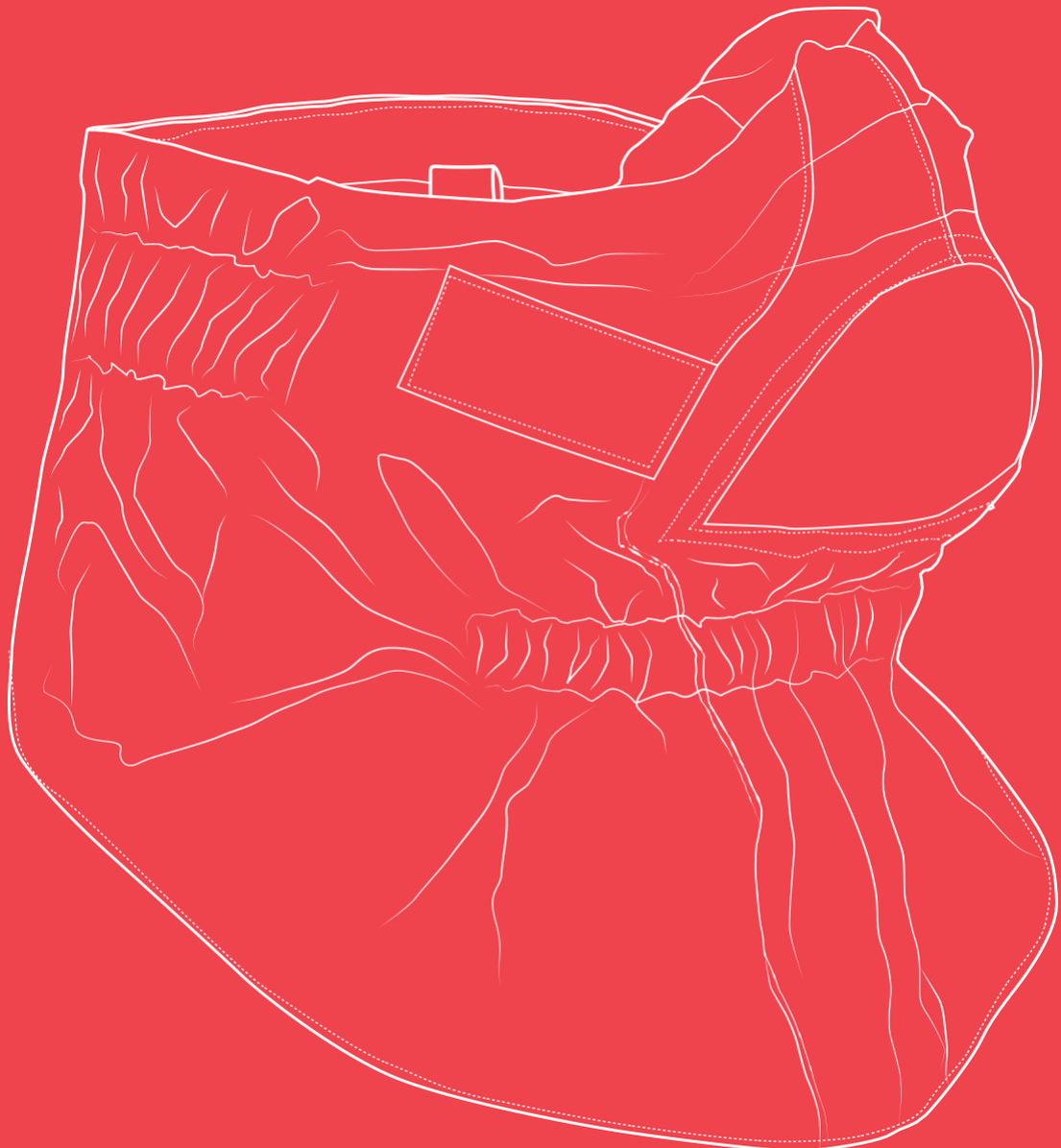


SABICO
contra incendios

Máscara de protección vft

Certificado - Modelo: MÁSCARA DE PROTECCIÓN VFT ref. AVA1307-P0000A

Protección 360º contra la radiación y las partículas.



Máscara de protección vft

Protección 360° contra la radiación y las partículas.

La **Máscara vft** ofrece una protección total de la cara frente a la radiación y partículas incandescentes evitando quemaduras y reduciendo posibles inhalaciones de contaminantes.

Su diseño incluye bandas reflectantes de alta visibilidad a los dos lados y un novedoso sistema de sujeción que permite que pueda colocarse sin necesidad de sacarse el casco, ya que dispone de un sistema de doble velcro para estado de uso o reposo, pudiendo así, ser transportada cómodamente colgada del cuello cuando no se utiliza.

Perfecta integración con el resto del equipo de protección

Ajuste rápido sin necesidad de quitarse el casco, gracias a su sistema de doble Velcro®.

Estado de uso

El cierre de velcro principal permite un perfecto ajuste de la máscara en la cara del usuario. Incorpora unas bandas elásticas¹ que favorecen el ajuste.



Estado de reposo

Un cierre de velcro más largo y estrecho, permite una sujeción holgada, de manera que el combatiente puede transportar la máscara colgada mientras no la usa.

Cierretipo Velcro®



Normativas de la máscara

EN ISO 11612:2015

Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama. Requisitos mínimos de rendimiento. Protective clothing. General requirements.

EN ISO 13688:2013

Ropa de protección. Requisitos generales.

EN 15614:2007 (El EPI también cumple con los puntos 5, 6, 7, 8 y 9.1 de la norma EN 15614. Para protección con la norma EN 15614 deberá ser usado en compañía de un traje completo evaluado para esta norma).

Ropa de protección para bomberos. Métodos de ensayo de laboratorio y requisitos de prestaciones para ropa forestal.

Especificaciones técnicas de la máscara

Composición del tejido	Lenzing® F.R. 65% Nomex® 30% Kevlar® 5%
Gramaje del tejido	270 g/m ²
Composición tejido zona de respiración	64% Viscosa 34% Aramida 2% Antiestatico
Composición del hilo	Hilado 100% meta-aramida.
Composición del tejido reflectante plata	100% Algodón F.R
Peso	120 g.

Respirador intercambiable

Su cavidad interior permite intercambiar el filtro de carbono activo de forma fácil y rápida.



Modelo recomendado:

FFP3 RDC



- Máxima protección con un excelente confort respiratorio.
- Nanofiltración: Capaz de bloquear este tipo de partículas.
- Capa protectora externa contra la filtración de la suciedad, el polvo y líquidos.
- El carbón activado incluido en la válvula permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos por <TLV
- Certificado como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma EN 149 + A1 según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Personal).

Bandas de ajuste lateral opcionales

La máscara de protección vft se subministra con dos bandas de ajuste lateral, que permiten una fijación rápida y directa al casco, mejorando el ajuste de la máscara al rostro del combatiente. Este accesorio es compatible con todos los cascos de bombero forestal.



Bandas de ajuste lateral sistema Picatinny

