FICHA TÉCNICA

Gorra de seguridad Fire retardant

Protección de la cabeza con **carcasa de ABS según la norma EN 812**

Sin rejillas de ventilación 100% algodón



Marcado "F":
Certificación
ALIENIOR Retardante de llama
Normativa EN
812:2012 con opción
de retardante de
llama

Banda elástica ajustable ajustable para mantener la gorra en la cabeza en todo momento.

COLOR

REFERENCIA



Azul marino

AIRC02V05RET

La gorra de seguridad ignífuga Surflex® está formada por una carcasa ergonómica de ABS.

La gorra ignífuga de algodón 100% con visera de 5 cm ha sido diseñada para retardar el fuego.

Probado y certificado según la norma EN 812.









SURFLEX
PROTECTION MANUFACTURER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

Fire retardant

VISERA

Standard (5 cm)

TAMAÑO

Único ajustable

COMPOSICIÓN

0% Metal

Tejido: 100% algodón

Carcasa: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)

Marcado "F":

Certificación ALIENIOR - Retardante de

llama

Normativa EN 812:2012 con opción de

retardante de llama

PESO TOTAL

+/- 190 gramos

MANTENIMIENTO

Lavable a máquina (carcasa extraíble)

AJUSTABLE

Cinta de doble gancho y bucle

CUSTOMIZABLE

Sí (bordado, transferencia, cresta...)
Para pedidos especiales (color, forma específica... contáctenos)

CONFORMIDAD

Norma EN 812 : 2012

Conformidad europea

(Descarque los documentos de conformidad)

CARCASA ERGONÓMICA

Especialmente diseñado por su ligereza (< 110 g), su comodidad, su diseño y su facilidad de inserción en el tejido sin descuidar la seguridad de la cabeza.



CASCO VENTILADO

Optimiza la
ventilación de la
cabeza para
maximizar el
confort.

