

FORRO POLAR MAGMA



EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, C1

EN 1149-5 (2018)



EL PRODUCTO



Tejido polar modacrílico ignífugo.



Cremallera hasta el cuello.



Dos bolsillos en la parte inferior de la chaqueta.

MANTENIMIENTO



Según ISO 6330 4N.

TALLAS

S a 3XL

Otras tallas a consultar.

EMBALAJE



Cajas de 10 unidades.
Envueltas en envase transparente.



BLOUSMAGMAT6G ●



PARKA
ETNA



PARKA
VULCANO





DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Cuello con cremallera.
- Cierre frontal con cremallera.
- Protector de la zona lumbar.
- Dos bolsillos con cremallera.
- Fit&Zip: sistema de anclaje en el cuello y en los puños para fijar el MAGMA en interior de la parka ETNA o VULCANO.



MATERIAS PRIMAS

TEJIDO EXTERNO

- Forro polar 60% modacrílico, 39% algodón, 1% carbono (300 g/m²).



EXÁMEN Y CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

El cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad se ha verificado utilizando las siguientes normas armonizadas:

- **EN ISO 13688 (2013)** para la ropa de protección - requisitos generales.
- **EN 1149-5 (2008)** para la protección contra las descargas electrostáticas.
- **EN ISO 11612 (2015)** para la ropa de protección contra el calor y las llamas.

El certificado de examen fue otorgado por Centexbel al siguiente modelo de equipo de protección personal:

BLOUSMAGMA1
Nº033/2020/0518



PERSONALIZACIÓN

PECHO IZQUIERDO



Dimensiones máximas:
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

ESPALDA



Dimensiones máximas:
200 x 100 mm | 150 x 150 mm

Antes de pasar a producción, hacemos una imagen de prueba a partir del archivo vectorizado que nos ha mandado previamente (.eps, .ai, .pdf).

Algunos requisitos técnicos podrían impedir imprimir en el lugar deseado.

PARA OTRAS OPCIONES, CONSÚLTENOS