

# FICHA TÉCNICA

FFO068

## coverguard®

Ficha técnica  
**PIKKER**

Ref. 5PIK12

Calor y llamas

Chaqueta



### Las ventajas

**FUNCIONAL:** se puede usar solo o como forro para las parkas NOTT y DAGDA

**CÁLIDA:** forro polar de 300 g/m<sup>2</sup>

**CONTRA RIESGOS ELÉCTRICOS:** EN 1149-5 + IEC 61482

### Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
5PIK12000L	L	10
5PIK12000M	M	10
5PIK12000S	S	10
5PIK1200XL	XL	10
5PIK1202XL	2XL	10
5PIK1203XL	3XL	10

*Algunas tallas pueden estar disponibles solo en determinados países*

### Sectores

Explotación minera

Industria de extracción (petróleo, gas)

Fabricación mecánica

Industria ligera

Energía (producción y distribución)

### Embalaje de venta



Bolsa individual

Véase también

### Alternativa

5NOT16

5DAG12



Tejidos

**Material**

TEJIDO POLAR FR (retardante de llamas): 60% Modacrílico / 38% Algodón / 2% Fibra antiestática - 300 g/m2  
MERCERÍA: Plástico FR (Retardante de llamas)

**Material 2**

Características técnicas

**Cuello** Cuello alto  
**Cierre** Cremallera central  
**Puños** Puños elásticos

**Bolsillos** 2 bolsillos inferiores con cremallera

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **2/5638/00/0161**

emitido por AITEK (0161) Plaza Emilio Sala - 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne

EPI CAT. III



EN ISO 11612:2015



Ropa de protección contra el calor y las llamas

EN1149-5:2018



Ropa de protección antiestática

IEC 61482-2:2018



Ropa de protección contra riesgos térmicos de arco eléctrico

APC 1