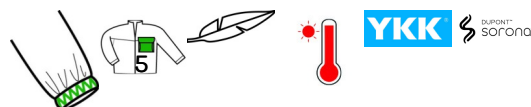


Chaqueta



Chaqueta térmica



Las ventajas

TÉCNICA: tecnología SORONA que aporta calor y ligereza

RENDIMIENTO: repelente, con la membrana TPU + resistente a los arañazos

COMODIDAD: bandas segmentadas

DE BASE BIOLÓGICO: el relleno SORONA está fabricado en parte con poliéster de origen biológico

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
5FLA16000L	L	10
5FLA16000M	M	10
5FLA16000S	S	10
5FLA1600XL	XL	10
5FLA1602XL	2XL	10
5FLA1603XL	3XL	10

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en determinados países

Embalaje de venta



Bolsa individual

Véase también

Alternativa

5FLA170



Sectores

Colectivos

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

CONDICIONES DE LAVADO

Número de lavados 20

Tejidos

Color	Amarillo AV	Forro principal	RELLENO (tecnología SORONA): 63% Poliéster + 37% poliéster de origen biológico - 100g/m2
Color 2	Azul marino		(cuerpo) + 80g/m2 (mangas)
Material	EXTERIOR: 100 % poliéster 150D stretch mecánico + membrana de TPU - 130 g/m2	Forro 2	FORRO DE TAFETÁN: 100% nylon - 65g/m2
		Forro 3	FORRO POLAR: 100 % poliéster - 140 g/m2 (cuello)
		Bandas	CINTAS RETRORREFLECTANTES: Cintas segmentadas con microesferas: 5cm

Características técnicas

Cuello	Cuello levantado de tejido polar	Puños	Puños con bias elástico
Cierre	Cremallera central YKK + con protector para barbilla	Parches de refuerzo	Parches de contraste: Cuello + hombros + costado
Cinturón	Cinturilla elástica al bias	Visibilidad	Bandas segmentadas: 2 hombros + 2 cinturones + 2 en las mangas
Bolsillos	1 bolsillo en el pecho bajo el ribete / 2 bolsillos inferiores bajo el ribete / 2 bolsillos interiores cerrados con velcro	Protección lumbar	



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/22572-01/E00-00

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 2 (S-L)
CLASS 3 (XL+)

Ropa de alta visibilidad

EN14058:2017



4.3.0,191m²K/W.x

Ropa de protección contra ambientes fríos

MAJ 20/06/2024