

FICHA TÉCNICA

CZA055

coverguard®

Ficha técnica

FLAKE

Ref. **5FLA160**

Chaqueta

Chaqueta térmica



Las ventajas

TÉCNICA: tecnología SORONA que aporta calidez y ligereza
RENDIMIENTO: repelente al agua con membrana de TPU + resistencia al desgarro
CONFORT: bandas segmentadas
ECO-RESPONSABLE: el acolchado SORONA es de base biológica

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

Sectores

Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Embalaje de venta

x1

Embalaje individual

Véase también

Alternativa

5FLA170



Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
 Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimisal.com>

Tejidos

Color	Amarillo AV	Forro principal	ACOLCHADO (tecnología SORONA): 100% Poliéster - 100g/m2 (cuerpo) + 80g/m2 (mangas)
Color 2	Azul marino	Forro 2	FORRO DE TAFETÁN: 100 % poliéster - 65 g/m2
Material	EXTERIOR: 100 % poliéster 150D stretch mecánico + membrana de TPU - 130 g/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	Visibilidad	Bandas segmentadas: 2 hombros + 2 cinturones + 2 en las mangas
Cierre	Cremallera central YKK + con protector para barbilla	Protección lumbar	
Cinturón	Cinturilla elástica al bias	Número de lavados	20
Bolsillos	1 bolsillo en el pecho bajo el ribete / 2 bolsillos inferiores bajo el ribete / 2 bolsillos interiores cerrados con velcro		

Normativa

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



EPI CAT. II

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Ropa de alta visibilidad


 CLASS 2 (S+M)
CLASS 3 (L+)

EN14058:2017

Ropa de protección contra ambientes fríos



EN COURS / IN PROGRESS