



La nostra giacca 510 unisce alla perfezione tutte le caratteristiche che deve avere un moderna giacca outdoor a un look contemporaneo, a un prezzo base.

- Taglio attivo con gomiti sagomati e maniche raglan
- Tasche scaldamani con zip, con fondina interna per cellulare; accesso per cuffie e taschino sul torace con zip (zip reversibili con tiranti)
- Zip anteriore YKK reversibile con tirante; doppia pattina frangivento con chiusura aggiuntiva in velcro
- Cappuccio a tre pezzi richiudibile e colletto interno in micropile
- Completamente foderata, con discreto accesso per decorazioni sull'orlo; orlo con coulisse
- Polsini regolabili
- Rivestimento interno in maglina per un comfort e una traspirabilità superiori



MATERIALE:

100% Nylon Taslan



PESO:

190 g/m²



IMBALLO:

Pacco 1; Cartone 12



Impermeabile
(*Impermeabile fino a 2000 mm)



LAVAGGIO:

Lavabile a 30°C (ciclo delicato) e idoneo per asciugatura a tamburo a bassa temperatura (non usare ammorbidenti)



ORIGINE:

Cina



Traspirante
(*Traspirante fino a 2000g/m² per 24 ore);



Antivento

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
--	--	----	---	---	---	----	-----	-----	-----

La misura del Vostro corpo

Taglia del vestito	cm	87/92	92/97	97/102	102/107	107/112	112/117	117/122	122/127
	Ins	34/36	36/38	38/40	40/42	42/44	44/46	46/48	48/50

Misure del capo

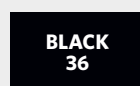
Misura del torace in: cm	108	114	120	126	132	138	144	150
Altezza in: cm	66	68.5	71	73.5	76	78.5	78.5	78.5
Misura delle spalle in: cm	71	73.5	76	78.5	81	83.5	83.5	83.5

NOTE PER I DECORATORI

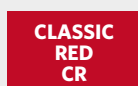
Grande accesso a scomparsa per decorazioni sull'orlo.



COLORI



PANTONE®
FABRIC: 19-4005 TPX
PAPER: BLACK C
C:100 M:50 Y:50 K:100



PANTONE®
FABRIC: 19-1764 TPX
PAPER: 1945 C
C:0 M:100 Y:80 K:25



PANTONE®
FABRIC: 19-4010 TPX
PAPER: 532 C
C:100 M:85 Y:35 K:55



PANTONE®
FABRIC: 19-3906 TPX
PAPER: COOLGREY 11 C
C:35 M:5 Y:0 K:85



PANTONE®
FABRIC: 18-4141 TPX
PAPER: 660 C
C:100 M:53 Y:0 K:3

*R-510M-0 3XL e 4XL disponibili solo nei colori Black, Classic Red, French Navy e Titanium