



Trendy jas gemaakt van softshell

Functionele 3-laagse-stof met TPU membraam.
 Winddicht, ademend en waterafstotend (5000 mm waterkolom)
 Niet getapete naden
 Binnenzijde gemaakt van microfleece, meshvoering aan voorzijde
 2 zijzakken met ritssluiting.
 Elastische trekkoord met stoppers op tailleband
 Rits in voering aan voorzijde voor borduren.
 JN135: 1 verticale borstzak met rits
 JN137: licht getailleerd
 JN135K: reflecterende biezen op voorzijde, achterzijde en mouwen

materiaal: Buitenstof (330 g/m²): 95% polyester, 5% elastaan

Herkunftsland: China

Reinigungshinweise:



beschikbare maten

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
Gewicht in g	694g	753g	804g	832g	855g	984g	1001g	1022g
VPE (Stukken per binnenverpakking / stuk per buitenverpakking)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
massa in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
1/2 bovenwijdte:	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	84,00 cm
1/2 zoomwijdte:	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	76,00 cm	82,00 cm
Lengte voorpand vanaf schouder:	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
Lengte rugpand vanaf schouder:	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm
Armlengte incl. schouder:	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm	89,00 cm	90,00 cm

beschikbare kleuren

aqua
navy
zwart

bruin
olijf

carbon
pop-oranje

gebroken-wit
rood



Softshell

Softshell met TPU-membraan bestaat uit drie lagen. Door het microporeuze TPU-membraan als middenlaag is het materiaal waterdicht, winddicht en ademend.



Ademend-Waterdoorlatend

Functionele textiel moet de mogelijkheid hebben om vocht zo snel als mogelijk van de huid door de stof heen naar buiten te transporteren. De doorlaatbaarheid geeft aan hoeveel damp in grammen door een oppervlakte van 1 m² in 24uur tijd kan verdampen. Hoe hoger de waarde, des te beter het materiaal ademt.



Waterkolom 1.500mm

De mate om waterdruk te weerstaan zonder dat deze door het materiaal heen penetreert is weergegeven door de waterkolom (mm). De minimale standaard is een waterkolom van 1,500 mm.