

NO. 256

DAMEN-LIGHT-SOFTSHELLJACKE SIDNEY



Leichte, atmungsaktive, strapazierfähige, wasser- und winddichte Softshelljacke für Damen mit elastischen Ärmelbündchen mit Daumenschlaufe, verschweißter Reißverschluss tasche am linken Ärmel und seitlichen Reißverschluss taschen mit Reflexapplikation, hochwertigem 2-Wege-Frontreißverschluss mit innenliegender Windstop-Patte, Reißverschluss-Garage und Reflexpaspel, Teilungsnähten auf Vorder- und Rückenteil für perfekte Passform, reflektierender Druckgrafik am verlängerten, abgerundeten Rückenteil, weitenverstellbarem Saumabschluss mit Tunnelkordelzug und Stopperrn. Alle Click-down-Reißverschlüsse von YKK®. Hergestellt aus leichtem, dehnfähigem Softshell-Material für exzellente Bewegungsfreiheit aus Interlock-2-Lagen-Laminat mit TRIACTIVE®PRO-Technologie. Gedrucktes HAKRO-Necklabel für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO-Flaglabel.

Material TRIACTIVE® PRO, Softshell aus Interlock-2-Lagen-Laminat aus 100% Polyester
Eigenschaft wasserdicht (Wassersäule 5.000 mm), atmungsaktiv (Atmungsaktivität 5.000 g/m²/24 h) **Veredelung** Transferdruck, Stickerei

Datenblatt Stand 01/2019 Ursprungsland: China Zolltarifnummer: 62029300

Maßtabelle

Größe	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
A ½ Oberweite	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
B Länge	63	65	68	69,5	72	74	76	75	76	76



005
schwarz



027
orange



002
rot

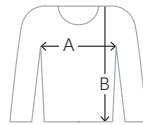


028
anthrazit



040
kiwi

Alle Maßtabellen und Größenangaben unter Vorbehalt! Durch Schnittoptimierungen kann es zu geringfügigen Maßabweichungen kommen, weshalb wir eine Anprobe beim HAKRO-Fachhändler empfehlen. Maßtoleranzen bei ½ Oberweite +/- 1,5 cm und bei Länge +/- 2 cm



010
royalblau









034
tinte

Artikelinformationen

 Damen	 Regular Fit	 170 g/m ²	 XS - 6XL
--	--	---	---

Pflegehinweise

					
---	---	---	---	---	---

Qualitätsstandards

		
---	---	---

Zertifikate

			
---	---	---	---

Ihr HAKRO Fachhändler

HAKRO
HÄLT. SEIT 1969