



HAKRO DAMEN SWEATJACKE CONTRAST MIKRALINAR®

Besonders strapazierfähige Sweatjacke für Damen, mit kontrastfarbigen Einsätzen an den Seiten, Schultern und Ärmeln, formstabilen Bündchen mit LYCRA®-Anteil, nicht angerauter Innenseite (French-Terry), Nackenband, hochwertigem Frontreißverschluss und seitlichen Einschubtaschen mit Reißverschluss. Alle Reißverschlüsse von YKK®. Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei und Aufhängebänder im Saum. Hergestellt aus weicher, besonders pflegeleichter und funktioneller Maschenware aus dem HAKRO Performance-Materialmix Mikralinar®. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kett satin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht.

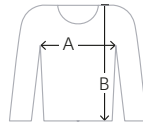
Material Mikralinar®, Maschenware aus 50% Baumwolle und 50% Polyester
Ausrüstung einlaufvorbehandelt **Eigenschaft** geeignet für die Industriewäsche nach DIN EN ISO 15797, pflegeleicht **Veredelungsempfehlung** Siebdruck, Transferdruck, Stickerei

Datenblatt Stand: 05/2020 Ursprungsland: Türkei Zolltarifnummer: 6110 2091





Maßtabelle

Größe	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
A 1/2-Oberweite	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71
B Länge	66	67	67	69	69	71	71	73	73	74

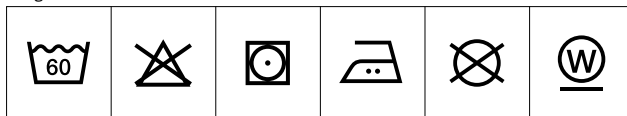
Alle Maßtabellen und Größenangaben unter Vorbehalt! Durch Schnittoptimierungen kann es zu geringfügigen Maßabweichungen kommen, weshalb wir eine Anprobe bei einem autorisierten HAKRO Fachhändler empfehlen. Maßtoleranzen bei 1/2-Oberweite +/- 1,5 cm und Länge +/- 2 cm.



Modellinformationen

 Damen	 Regular Fit	 300 g/m ²	 XS-6XL
--	--	---	---

Pflegehinweise



Qualitätsstandards



Mitgliedschaften



Ihr HAKRO Fachhandelspartner



005
schwarz/
anthrazit



001
weiß/
anthrazit



027
orange/
anthrazit



002
rot/
anthrazit



017
weinrot/
anthrazit



043
titan/
anthrazit



040
kiwi/
anthrazit



072
tanne/
anthrazit



010
royalblau/
anthrazit



034
tinte/
anthrazit