



NO. 848

HAKRO SOFTSHELLJACKE ONTARIO

Wärmende, atmungsaktive, strapazierfähige Softshelljacke mit wasser- und winddichtem Softshellobermaterial, abnehmbare Kapuze, weitenverstellbarem Saumabschluss mit Tunnelkordelzug und Stoppfern, verlängertem, abgerundetem Rückenteil, leichtem Microfleece an der Innenseite, Klettbändern an den Ärmelabschlüssen zum stufenlosen Regulieren, hochwertigem Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit innenliegender Windstoppatte und Reißverschlussgarage, Reißverschluss tasche am linken Ärmel und seitlichen Reißverschluss taschen. Alle Reißverschlüsse von YKK®. Hergestellt aus dehnfähigem Softshellmaterial für exzellente Bewegungsfreiheit aus Interlock-3-Lagen-Laminat mit TRIACTIVE PRO-Technologie. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kett satin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht.

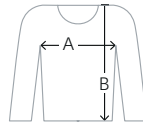
Material TRIACTIVE PRO, Softshell aus Interlock-3-Lagen-Laminat aus 100% Polyester
Eigenschaft wasserdicht (Obermaterial mit Wassersäule 5.000 mm), atmungsaktiv (Atmungsaktivität 5.000 g/m²/24 h) **Veredelungsempfehlung** Transferdruck, Stickerei

Datenblatt Stand: 05/2020 Ursprungsland: China Zollltarifnummer: 6201 9300

Maßtabelle

Größe	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
A 1/2-Oberweite	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78
B Länge	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84

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.



005
schwarz



027
orange



002
rot



028
anthrazit



029
kellygrün



040
kiwi



010
royalblau



034
tinte

Modellinformationen

Herren	Regular Fit	260 g/m ²	XS-6XL
--------	-------------	----------------------	--------

Pflegehinweise

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

Qualitätsstandards

--	--	--

Mitgliedschaften

--	--	--	--

Ihr HAKRO Fachhandelspartner

HAKRO

HÄLT. SEIT 1969