

HAKRO Light-Softshelljacke 856

HAKRO®
HÄLT. SEIT 1969**Ausführung:** Corporate Fashion , Regenschutzbekleidung**Marke:** HAKRO**Material:** 100 % Polyester , Softshell**Materialfunktionen:** atmungsaktiv , wasserdicht , winddicht**Schutzeigenschaften:** Nässeeschutz

PRODUKTBESCHREIBUNG für HAKRO Light-Softshelljacke 856

Leichte, strapazierfähige Jacke aus dehnfähigem Softshellmaterial • TRIACTIVE®PRO-Technologie: wind- und wasserdicht (Wassersäule 5.000 mm) und dennoch atmungsaktiv (Atmungsaktivität 5.000 g/m²/24 h) • elastische Ärmelbündchen mit Daumenschlaufe • ausgezeichnete Bewegungsfreiheit • verschweißte Reißverschlusstasche am linken Ärmel • hochwertiger 2-Wege-Frontreißverschluss mit innenliegender Windschutzpatte • Kinnschutz • Reflexpaspel • reflektierende Druckgrafik am verlängerten, abgerundeten Rückenteil • weitenverstellbarer Saumabschluss mit Tunnelkordelzug und Stopfern • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

MATERIAL: Softshell aus Interlock-3-Lagen-Laminat aus 100 % Polyester, 170 g/m²

GRÖSSEN: XS–6XL

Auch als Damenmodell erhältlich!

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-167XS	schwarz	XS
	HK-167S	schwarz	S
	HK-167M	schwarz	M
	HK-167L	schwarz	L
	HK-167XL	schwarz	XL
	HK-167XXL	schwarz	XXL
	HK-1673XL	schwarz	3XL
	HK-1674XL	schwarz	4XL
	HK-1675XL	schwarz	5XL
	HK-1676XL	schwarz	6XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-168M	royalblau	M

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-169M	orange	M

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-170XS	anthrazit	XS
	HK-170S	anthrazit	S
	HK-170M	anthrazit	M
	HK-170L	anthrazit	L
	HK-170XL	anthrazit	XL
	HK-170XXL	anthrazit	XXL
	HK-1703XL	anthrazit	3XL
	HK-1704XL	anthrazit	4XL
	HK-1705XL	anthrazit	5XL
	HK-1706XL	anthrazit	6XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-171XS	tinte	XS
	HK-171S	tinte	S
	HK-171M	tinte	M
	HK-171L	tinte	L
	HK-171XL	tinte	XL
	HK-171XXL	tinte	XXL
	HK-1713XL	tinte	3XL
	HK-1714XL	tinte	4XL
	HK-1715XL	tinte	5XL
	HK-1716XL	tinte	6XL

HAKRO - Erfahren Sie mehr über die HAKRO Technologien



TRIACTIVE® PRO: DAS MULTITALENT GEGEN NÄSSE UND WIND

Das Multitalent TRIACTIVE-PRO steht für wasserdichte, winddichte und wasserdampfdurchlässige (atmungsaktive) Gewebe. Es schützt vor Nässe sowie Kälte und sorgt gleichzeitig für ein angenehmes Körperklima.