

HAKRO Premium Polo 801 Pima-Cotton

HAKRO
HÄLT. SEIT 1969



Ausführung: Corporate Fashion

Marke: HAKRO

Material: 100 % Baumwolle




PRODUKTBESCHREIBUNG für HAKRO Premium Polo 801 Pima-Cotton


Premium-Poloshirt mit hochwertig verarbeiteter 3-Loch-Knopfleiste mit extra haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen, Ton in Ton mit dem gelaserten HAKRO-Schriftzug • mit Ersatzknopf, Nackenband und doppelt geriegelten Seitenschlitzen • hergestellt aus feinmaschigem Piqué aus besonders feiner, gekämmter und ringgesponnener Pima-Baumwolle • Regular Fit • einlaufvorbehandelt • gewebtes HAKRO-Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO-Flaglabel an der linken Seitennaht • OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert


MATERIAL: Piqué aus 100 % Baumwolle (Pima), 180 g/m²

GRÖSSEN: XS-3XL

Auch als Damenmodell erhältlich!

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-393XS	weiß	XS
	HK-393S	weiß	S
	HK-393M	weiß	M
	HK-393L	weiß	L
	HK-393XL	weiß	XL
	HK-393XXL	weiß	XXL
	HK-3933XL	weiß	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-395XS	schwarz	XS
	HK-395S	schwarz	S
	HK-395M	schwarz	M
	HK-395L	schwarz	L
	HK-395XL	schwarz	XL
	HK-395XXL	schwarz	XXL
	HK-3953XL	schwarz	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-396XS	tinte	XS
	HK-396S	tinte	S
	HK-396M	tinte	M
	HK-396L	tinte	L
	HK-396XL	tinte	XL
	HK-396XXL	tinte	XXL
	HK-3963XL	tinte	3XL

HAKRO - Erfahren Sie mehr über die HAKRO Technologien



HAKRO® CORPORATE WEAR AUS PIMA-BAUMWOLLE

Je länger die Faser, desto hochwertiger der Stoff: HAKRO® verwendet ausschließlich langstapelige Baumwoll-Qualitäten mit einer Faserlänge von mindestens 30 mm. Bei Pima-Baumwolle sind es sogar 36 mm. Pima-Baumwolle zählt zu den hochwertigsten und seltensten Baumwollgarnen. Sie wird in der Regel besonders schonend und umweltfreundlich von Hand geerntet. Die besonders langen, feinen Fasern ergeben einen weicheren Stoff, der noch dazu viel länger hält. Die Bekleidung ist daher besonders anschmiegsam und außergewöhnlich strapazierfähig.