

NEU

Performance

Ihr HAKRO Fachhandelspartner



ProLux Systemtechnik GmbH & Co. KG
Am Schindlerwasen 7
D-89134 Blaustein
Tel.: +49 (0)7304/9695-0
Fax: +49 (0)7304/9695-40
E-Mail: info@prolux.de
www.prolux.de

NO. 569

HAKRO POLOSHIRT MIKRALINAR® ECO

Besonders strapazierfähiges Poloshirt mit hochwertig verarbeiteter 3-Loch-Knopfleiste mit extra haltbar angenähten, bruchsicheren Knöpfen, Ton in Ton mit gelasertem HAKRO Schriftzug. Mit Ersatzknopf, Nackenband und doppelt geriegelten Seitenschlitzen. Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei und Aufhängebänder im Saum. Hergestellt aus weichem, besonders pflegeleichtem und funktionellem Piqué aus MIKRALINAR® ECO, dem HAKRO Performance-Materialmix aus hochwertiger Baumwolle und nach GRS-Standard zertifiziertem, recycelten Polyester. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kett satin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht.

Material MIKRALINAR® ECO, Piqué aus 50% Baumwolle und 50% Polyester (recycelt) **Ausrüstung** einlaufvorbehandelt **Eigenschaft** pflegeleicht, geeignet für Industrierwäsche nach DIN EN ISO 15797, klimaneutrales Produkt **Veredelung** Siebdruck, Transferdruck, Stickerei

Ursprungsland Laos **Zolltarifnummer** 6105 2010 **Datenblatt Stand:** 02/2023



001
weiß



002
rot



017
weinrot



010
royalblau



034
tinte



040
kiwi



072
tanne



065
olive



043
titan



064
karbongrau

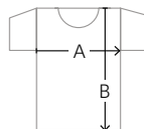


005
schwarz

   
200 g/m² | 2XS - 6XL | Regular Fit | gewerbliche Wäsche

Größe	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
A	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82
B	64	67	70	73	76	79	81	82	83	84	85



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 A (=1/2-Oberweite) +/- 1,5 cm und B (=Länge) +/- 2 cm.

HAKRO
HÄLT. SEIT 1969



TRUE COLORS



MIKRALINAR® ECO

