



NEU

Function

Ihr HAKRO Fachhandelspartner



NO. 137

HAKRO COTTON TEC® HEMD

Funktionelles Hemd in edler Single-Jersey-Optik mit hochwertig verarbeiteter, modischer Knopfleiste mit extra haltbar angenähten, bruchsicheren 4-Loch- Knöpfen – über Kreuz vernäht und doppelt verknötet für extra festen Halt –, Ton in Ton mit gelasertem HAKRO Schriftzug und zusätzlichem Ersatzknopf. Abnäher im Rückenteil. Kragennaht und Innenseite der Seitenschlitze sowie Knopfleiste sind mit Ton in Ton Gewebeband verstärkt. Hergestellt durch ein spezielles Strickverfahren, bei dem zwei Garne zu einem HAKRO COTTON TEC®-Double-Face-Material verarbeitet werden. Dabei entsteht an der Außenseite eine besonders feine Single-Jersey-Oberfläche aus langstapeliger, gekämmter und ringgesponnener Baumwolle und an der Innenseite eine Mesh-Lage aus der Funktionsfaser TRIACTIVE. Dadurch ist das Hemd temperaturregulierend, weil Feuchtigkeit schnell an die Außenseite transportiert wird, wo sie verdunsten kann. Gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort.

Material Single-Jersey aus 50 % Baumwolle und 50 % Polyester **Ausrüstung** einlaufvorbehandelt **Eigenschaft** pflegeleicht, atmungsaktiv, klimaneutrales Produkt **Veredelung** Siebdruck, Transferdruck, Stickerei

Ursprungsland Laos **Zolltarifnummer** 6205 2000 **Datenblatt** Stand: 11/2023



001
weiß



034
tinte

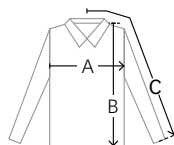


005
schwarz

   
185 g/m² | XS-3XL | Regular Fit | atmungsaktiv



Größe	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A	50	53	56	60	63	66	69
B	69	71	73	75	77	79	81
C	88,3	89,3	90,3	91,5	92,5	93,2	93,7



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), C (=Armlänge) +/-1,5 cm und B (=Länge) +/-2 cm.

HAKRO[®]
HÄLT. SEIT 1969



ClimatePartner
zertifiziertes Produkt
climate-id.com/INQIV2

TRUE COLORS

