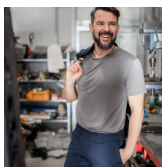


## Qualitex T-Shirt iND Lyocell

**Qualitex****Ausführung:** Berufsbekleidung**Marke:** Qualitex**Material:** Lyocell ,  
Recyceltes Polyester**Materialfunktionen:** atmungsaktiv ,  
klimaregulierend , schnelltrocknend**Norm:** EN ISO 15797**Serie:** Qualitex iND

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Qualitex T-Shirt iND Lyocell

Rundhals T-Shirt aus Lyocellfasern und recyceltem Polyester • hohe Atmungsaktivität und optimale Klimaregulierung • industriewäschegeeignet • robuste Doppelnahtverarbeitung an den Ärmeln und am Saum für hohe Strapazierfähigkeit • OEKO-TEX® zertifiziert

**MATERIAL:** 50% recyceltes Polyester , 50% Lyocell, ca. 160 g/m<sup>2</sup>

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	QU-950S	blau	S
	QU-950M	blau	M
	QU-950L	blau	L
	QU-950XL	blau	XL
	QU-950XXL	blau	XXL
	QU-9503XL	blau	3XL
	QU-9504XL	blau	4XL
	QU-9505XL	blau	5XL
	QU-9506XL	blau	6XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	QU-951S	grau	S
	QU-951M	grau	M
	QU-951L	grau	L
	QU-951XL	grau	XL
	QU-951XXL	grau	XXL
	QU-9513XL	grau	3XL
	QU-9514XL	grau	4XL
	QU-9515XL	grau	5XL
	QU-9516XL	grau	6XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	QU-952S	schwarz	S
	QU-952M	schwarz	M
	QU-952L	schwarz	L
	QU-952XL	schwarz	XL
	QU-952XXL	schwarz	XXL
	QU-9523XL	schwarz	3XL
	QU-9524XL	schwarz	4XL
	QU-9525XL	schwarz	5XL
	QU-9526XL	schwarz	6XL

## NORMEN für Qualitex T-Shirt iND Lyocell

## EN ISO 15797

## EN ISO 15797 | Textilien - Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung



Die Norm EN ISO 15797 legt die Prüfverfahren und Geräte fest, die zur Beurteilung von für das industrielle Waschen vorgesehener Arbeitskleidung verwendet werden können. Es ist die Grundlage zur Prüfung entsprechender Eigenschaften, wie Formbeständigkeit, Farbechtheit, Knitterbildung, fehlerhafter Nahtkräuselung, Pillingbildung und der allgemeinen optischen Aspekte.