

Kübler Kinder Bundhose 2224



Ausführung: Berufsbekleidung

Marke: Kübler Workwear

Material:

Mischgewebe, hoher Polyesteranteil

Materialfunktionen: atmungsaktiv, schmutzabweisend, Stretch, wasserabweisend, winddicht

Serie: Kübler Kidz

PRODUKTBESCHREIBUNG für Kübler Kinder Bundhose 2224

DESIGN

- Kontrast-Elemente: Seiteneinsatz der Vorderhose, Seitennahtstepp
- Reflex-Elemente: Reflexpatches vorne, seitlich und hinten für optimale Sichtbarkeit

FUNKTION

- Schmutz- und wasserabweisend
- Ergonomische Schnittführung bietet viel Bewegungsfreiheit
- Besonders robuste Taschen- und Knieverstärkungen aus CORDURA®
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit großen Taschenbeuteln
- 2 Gesäßtaschen mit CORDURA®-Verstärkung, rechts mit Patte und Klette verschließbar
- Links: verschließbare Schenkeltasche mit CORDURA®-Verstärkung und extra viel Stauraum
- Rechts: Verstärkte Meterstabs tasche
- Weitenverstellbarer Bund für optimale Anpassung
- Schlitz mit Reißverschluss
- Belastungspunkte mit Riegeln gesichert
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

MATERIAL: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 260 g/m²

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-16598	schwarz/blau	98-104
	KW-165110	schwarz/blau	110-116
	KW-165122	schwarz/blau	122-128
	KW-165134	schwarz/blau	134-140
	KW-165146	schwarz/blau	146-152
	KW-165158	schwarz/blau	158-164

Kübler Workwear - Erfahren Sie mehr über die Kübler Workwear Technologien

Kübler® Workwear vereint innovative Gewebe und moderne Fertigungsmethoden zu hochqualitativer Arbeitsbekleidung. Neben modernen Designs und einer bequemen Passform zeichnet sich die Berufsbekleidung von Kübler® besonders durch ihre Langlebigkeit und Funktionalität aus. Gerade beim längeren Tragen unter körperlicher Anstrengung ist es wichtig, dass die Bekleidung keine gesundheitlich bedenklichen Substanzen enthält. Aus diesem Grund sind die Produkte von Kübler® Workwear schadstoffgeprüft und mit wenigen Ausnahmen OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert.



CORDURA®

Das hochtechnologische CORDURA®-Gewebe ist äußerst strapazierfähig und dient zur Verstärkung zahlreicher Materialien. Es zeichnet sich durch eine hohe Abrieb- und Reißfestigkeit aus. An Berufsbekleidung kommt es vor allem zur Verstärkung besonders beanspruchter Stellen (z. B. Knie, Ellenbogen, lose hängende Taschen) zum Einsatz. Dadurch sind die Produkte deutlich länger tragbar.