

## Kansas ICON TWO Overall 8612 LUXE

**KANSAS**



**Ausführung:** Berufsbekleidung

**Marke:** Kansas

**Material:**

Mischgewebe, hoher Polyesteranteil

**Serie:**


Kansas ICON Industrie und Gewerbe




## PRODUKTBESCHREIBUNG für Kansas ICON TWO Overall 8612 LUXE

Zweifarbige Kombination • Kontrastnähte • Verdeckter 2-Wege-Reißverschluss mit Klettfixierung und Druckknopfabschluss • Breit geschnittener Rücken mit Passe und Dehnungsfalten für mehr Bewegungsfreiheit • Vorderseite mit schräg angesetzter Schulterpasse • Seitlicher Gummizug im Bund • Seitlicher Zugriff auf untere Kleidungsschicht • Verstellbarer Armabschluss • Horizontale 'Reflex Wings' an den Knietaschen und im hinteren Beinbereich • 2 schräg positionierte, eingesetzte Brusttaschen mit Patte und Druckknopf • Innentasche • 2 Seitentaschen • Hammerschlaufe • Geräumige Beintasche mit Patte und Druckknopf, mit aufgesetzter Handytasche mit Klettverschluss und Stifttaschen • Doppelte Zollstocktasche mit CORDURA® Verstärkung • 2 geräumige Gesäßtaschen, eine mit Patte und Druckknopf • Aufgesetzte Knietaschen, in Seitennähte eingefasst • Kniepolster lassen sich in verschiedenen Höhenpositionieren • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

**MATERIAL:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 295 g/m<sup>2</sup>

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-1332S	marine/blau	S
	FR-1332M	marine/blau	M
	FR-1332L	marine/blau	L
	FR-1332XL	marine/blau	XL
	FR-1332XXL	marine/blau	XXL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-1335S	grau/schwarz	S
	FR-1335M	grau/schwarz	M
	FR-1335L	grau/schwarz	L
	FR-1335XL	grau/schwarz	XL
	FR-1335XXL	grau/schwarz	XXL

## Kansas - Erfahren Sie mehr über die Kansas Technologien



### 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.