

## Kansas Bundhose Evolve FlexForce

**KANSAS****Ausführung:** Berufsbekleidung**Marke:** Kansas**Material:**

Mischgewebe, hoher Polyesteranteil

**Materialfunktionen:** Stretch**Pflegeeigenschaften:**

Industriewäsche geeignet

**Serie:** Kansas Evolve

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Kansas Bundhose Evolve FlexForce

**FLEXFORCE-HOSE MIT EINZIGARTIGER ELASTISCHER LÖSUNG AN DER TAILLE – SITZT PERFEKT IN ALLEN ARBEITSPOSITIONEN. SIE HAT EINE MODERNE PASSFORM UND EINE BELÜFTUNG AN DEN BEINEN, DIE GEÖFFNET UND GESCHLOSSEN WERDEN KANN. SO KANN DIE LUFT BEI DER ARBEIT IN WARMER UMGEBUNG ZIRKULIEREN.**

FlexForce-Material mit mechanischem Stretch • moderne Passform • Stretcheinsätze am Bund • Netz-Ventilation an den Beinen: kann beliebig geöffnet oder geschlossen werden • versteckter Jeans-Knopf • Schlüssel-Schlaufe am Seitentascheneingriff • die Reflexelemente sind so angebracht, dass sie keine Maschinen mit Lichtschranken in ihrer Funktion beeinträchtigen können • ergonomisch geformte Hosenbeine • CORDURA®-verstärkte Kniestaschen für höhenverstellbaren Knieschutz • geprüft gemäß EN 14404 mit Fristads Knieschutz 9200 KP • Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 • OEKO-TEX® zertifiziert

Praktische Taschenlösungen: multifunktionale Beintasche mit Reißverschluss in Kontrastfarbe und Belüftung innen • 2 Gesäßtaschen • Handytasche mit Patte und verdecktem Druckknopf • doppelte CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche

**MATERIAL:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 250 g/m<sup>2</sup>

**GRÖSSEN:** 44-66

**ABVERKAUFSARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT.**

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-050348	stahlblau/dunkelblau	48
	FR-050350	stahlblau/dunkelblau	50
	FR-050352	stahlblau/dunkelblau	52

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-050544	grau/graphit-grau	44
	FR-050548	grau/graphit-grau	48
	FR-050550	grau/graphit-grau	50

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-050648	schwarz	48
	FR-050650	schwarz	50
	FR-050652	schwarz	52
	FR-050654	schwarz	54

## 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 Berufskleidung 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.