

Kansas Damen Bundhose Evolve FlexForce





Ausführung: Berufsbekleidung

Marke: Kansas

Material:

Mischgewebe, hoher Polyesteranteil

Materialfunktionen: Stretch

Pflegeeigenschaften: Industriewäsche geeignet Serie: Kansas Evolve





PRODUKTBESCHREIBUNG für Kansas Damen Bundhose Evolve FlexForce

FLEXFORCE-ARBEITSHOSE MIT DEHNBAREM GUMMIZUG IN DER TAILLE, SO DASS DIE HOSE IN ALLEN ARBEITSPOSITIONEN PERFEKT SITZT. BELÜFTUNGSÖFFNUNGEN AN DEN BEINEN SORGEN FÜR EINE GUTE VENTILATION AUCH IN WARMEN UMGEBUNGEN.

Strapazierfähiges FlexForce-Material mit mechanischem Stretch • moderne, feminine Passform • dehnbarer Gummizug am Bund • versteckter Jeans-Knopf • reflektierende Details sind so angebracht, dass sie keine Maschinen mit Lichtschranken in ihrer Funktion beeinträchtigen können • ergonomisch geformte Hosenbeine • CORDURA®-verstärkte Knietaschen für höhenverstellbare Knieschutzpolster • geprüft gemäß EN 14404 mit Knieschutz 9200 KP • Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 • OEKO-TEX® zertifiziert

Praktische Taschen: multifunktionale Beintasche mit Reißverschluss in Kontrastfarbe und Netz-Ventilation innen • 2 Gesäßtaschen • Handytasche mit Patte und verdecktem Druckknopf • doppelte CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche MATERIAL: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 250 g/m²

GRÖSSEN: 34-52

Auch als Herrenmodell erhältlich.



	ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-050734	navy/dunkelblau	34
	FR-050736	navy/dunkelblau	36
	FR-050738	navy/dunkelblau	38
	FR-050740	navy/dunkelblau	40
	FR-050742	navy/dunkelblau	42
	FR-050744	navy/dunkelblau	44
	FR-050746	navy/dunkelblau	46
	FR-050748	navy/dunkelblau	48
	FR-050750	navy/dunkelblau	50
	FR-050752	navy/dunkelblau	52

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.