

**PREMIUM**

S00032-P018







Chino-Hose aus Stretch-Gabardine, Contemporary Fit, schmale Gürtelschlaufen, Hosenschlitz mit Reißverschluss, verdeckte Knopfleiste mit Hosenhaken und Innenknopf. 2 französische Taschen, 1 verstecktes Täschchen im Bund, 2 Gesäßtaschen mit doppelter Leiste und abgerundeter Patte. Schwalbenschwanz-Schlitz auf der Rückseite. Niete in Propellerform an der rechten Hüfte.



ZUSAMMENSETZUNG: 98% BAUMWOLLE + 2% ELASTAN  
 ERSCHEINUNGSBILD: WEICHE STRETCH GABARDINE  
 GEWICHT: 285 GR/MQ  
 VERPACKUNG: 1/20  
 HS CODE: 62034235  
 MADE IN: CN

**FARBEN**

			
MARINEBLAU 08007	KAKI 11006	EISENGRAU 13067	SCHWARZ 14000



EIGENSCHAFTEN



PFLEGEANLEITUNG





### Blatt über die Umwelteigenschaften und -merkmale des Produkts

% Recyclingmaterial	-
Recyclingfähigkeit	-
Enthält Mikrofasern aus Kunststoff	-
Enthält Gefahrstoffe	Enthält keine Gefahrstoffe
Weben	CN CINA
Färben	CN CINA
Konfektionieren	CN CINA

### Blatt über die Umwelteigenschaften und -merkmale der Verpackung

% Recyclingmaterial	100
Recyclingfähigkeit	-
Enthält Gefahrstoffe	Enthält keine Gefahrstoffe



Casual&Workwear - Tailored bottoms\*\*\*

Waist	W - in	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Length	L - in	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33		33		33		33		33
IT - DE		36/38	38	40	42	44	44/46	46	48	50	50/52	52		54		56		58/60		62
FR - ES		32/34	34	36	38	40	40/42	42	44	46	46/48	48		50		52		54/56		58
UK - US		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		38		40		42		44
Waist	(B) - cm	66	68,5	71	73,5	76	79	81	84	86,5	89	91,5		96,5		102		107		112
	(B) - in	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		38		40		42		44
Hips	(C) - cm	82	84	88	90	92	94	96	100	104	106	108		112		116		120		124
	(C) - in	32	33	34	35	36	37	38	39	41	41,5	42,5		44		45,5		47		49
Inside leg	(D) - cm	82	82	84	84	85	85	85	86	86	86	87		87		88		88		88
	(D) - in	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	34		34		34		34		34
Height	(E) - cm	170/181						175/187						175/190						
	(E) - in	67/71						69/73						69/75						

\*\*\*Size development in Inches

cm = centimeters - in = inches

HIER SCANNEN, UM MEHR ZU ERFAHREN

