


**Spezialisierte Latzhose mit funktionellen Details und flexibel einstellbarem, elastischen Bund**

Robustes, strapazierfähiges, elastisches Mischgewebe aus recyceltem Polyester, BIO-Baumwolle und Elasthan  
Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC-FINISH@ECO  
Dehnbarer Bund mit Gürtelschlaufen  
Latz mit längenverstellbaren, elastischen Trägern,  
Reißverschluss tasche auf Rückseite  
Mit CORDURA® verstärkte Kniepolstertasche  
Reißfeste Dreifachnaht  
Schubtaschen, diverse Werkzeugtaschen  
2 Taschen mit Reißverschluss  
Zollstocktasche, Stiftefächer, Handytasche  
Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) an Vorder- und Rückseite  
Reißverschlüsse: YKK

**Material:** Oberstoff (260 g/m<sup>2</sup>): 65% Polyester (recycelt), 32% Baumwolle (Bio-Baumwolle), 3% Elasthan  
Besatz: 100% Polyamid

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 62034331

**Reinigungshinweise:**

**Verfügbare Größen**

	25	26	27	28	42	44	46
<b>Gewicht in g</b>	1055 g	1080 g	1105 g	1140 g	955 g	990 g	1025 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/10	1/10	1/10	1/20	1/20	1/20

	48	50	52	54	56	58	60
<b>Gewicht in g</b>	1045 g	1065 g	1075 g	1095 g	1120 g	1140 g	1175 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20









	62	64	66	68	94	98	102
<b>Gewicht in g</b>	1200 g	1230 g	1255 g	1280 g	1030 g	1055 g	1080 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

<b>Maße in cm</b>	25	26	27	28	42	44	46
<b>1/2 Bundweite</b>	51,00 cm	53,00 cm	55,00 cm	57,00 cm	43,00 cm	45,00 cm	47,00 cm
<b>1/2 Hüftweite</b>	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	46,00 cm	48,00 cm	50,00 cm
<b>Seitenlänge</b>	105,00 cm	106,00 cm	107,00 cm	108,00 cm	104,00 cm	106,00 cm	107,00 cm

Maße in cm	48	50	52	54	56	58	60
1/2 Bundweite	49,00 cm	51,00 cm	53,00 cm	55,00 cm	57,00 cm	59,00 cm	62,00 cm
1/2 Hüftweite	52,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm	65,00 cm
Seitenlänge	108,00 cm	109,00 cm	110,00 cm	111,00 cm	112,00 cm	113,00 cm	114,00 cm

Maße in cm	62	64	66	68	94	98	102
1/2 Bundweite	65,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	49,00 cm	51,00 cm	53,00 cm
1/2 Hüftweite	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	77,00 cm	52,00 cm	54,00 cm	56,00 cm
Seitenlänge	115,00 cm	115,00 cm	116,00 cm	116,00 cm	112,00 cm	113,00 cm	114,00 cm

#### Verfügbare Farben

 black/carbon (blackC, 446U)	 carbon/black (425C, blackC)	 dark-green/black (554U, blackC)
 navy/navy (296C)	 red/black (193C, blackC)	 royal/navy (285C, 296C)
 stone/black (7501C, blackC)	 white/carbon (white, 447U)	

#### Features



##### CORDURA®

CORDURA® ist ein sehr robustes, texturiertes Polyamidgewebe mit enorm hoher Abrieb- und Reißfestigkeit. Spezialisierte Garne, eigens entwickelte Webtechniken und Färbemethoden und zusätzliche textile Ausrüstungen garantieren bei Produkten mit CORDURA® einen langlebigen und zugleich komfortablen Einsatz als Berufsbekleidung.



##### OCS Standard blended

Der Organic Content Standard (OCS) ermöglicht es bei der Produktion von Daiber Textilien, den genauen Anteil an ökologischem Material in einer Ware zu erfassen und durch die Produktionskette weiter zu verfolgen. Der übergeordnete „Content Claim Standard“ definiert bei dem OCS unter anderem die Rückverfolgbarkeit der Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.



##### BIONIC-FINISH@ECO

BIONIC-FINISH@ECO wurde nach dem Vorbild der Natur entwickelt „Learning from nature“. Eine hauchdünne kristalline Struktur schützt das Textil vor Wasser und Schmutz. BIONIC-FINISH@ECO schützt den Menschen und die Natur.



##### GRS Standard

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen. Der Global Recycled Standard (GRS) steht für unabhängig geprüfte Recyclingmaterialien, transparente Lieferketten sowie faire, umwelt- und gesundheitsschonende Produktionsbedingungen.

Certified by Ecocert  
Greenlife TE-00302043