

JN1812 Workwear Stretch-Pants Slim Line

GRS & OCS Blended



Spezialisierte Arbeitshose in schmaler Schnitfführung mit elastischen Einsätzen und funktionellen Details

Robustes, strapazierfähiges, elastisches Mischgewebe aus recyceltem Polyester, BIO-Baumwolle und Elasthan
 Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC-FINISH®ECO
 Hoher Tragekomfort durch elastische Einsätze
 Bund mit Gürtelschlaufen
 Mit CORDURA® verstärkte Kniepolstertasche, Gesäßtaschen und Tascheneingriff
 Reißfeste Dreifachnaht
 Schubtaschen, diverse Werkzeutaschen
 1 Tasche mit Reißverschluss
 Zollstocktasche, Stiftefächer, Handytasche
 Reißverschlüsse: YKK

Material: Oberstoff (260 g/m²): 65% Polyester (recycelt), 32% Baumwolle, 3% Elasthan
 Oberstoff 2: 94% Polyamid, 6% Elasthan
 Besatz: 100% Polyamid

Herkunftsland: Volksrepublik China

Zolltarifnummer: 62034311

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

| | 25 | 26 | 27 | 28 | 42 | 44 | 46 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gewicht in g | 680 g | 705 g | 725 g | 740 g | 630 g | 645 g | 660 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 |

| | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gewicht in g | 675 g | 685 g | 700 g | 720 g | 740 g | 760 g | 780 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 |

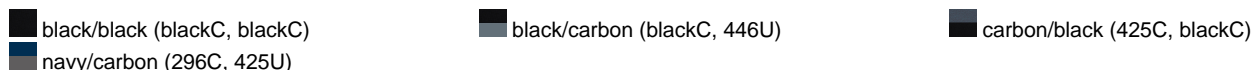
| | 62 | 64 | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gewicht in g | 795 g | 810 g | 695 g | 720 g | 740 g | 755 g | 765 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/10 | 1/10 | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/10 | 1/10 |

| Maße in cm | 25 | 26 | 27 | 28 | 42 | 44 | 46 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1/2 Bundweite | 47,00 cm | 49,00 cm | 52,00 cm | 54,00 cm | 39,00 cm | 41,00 cm | 43,00 cm |
| 1/2 Hüftweite | 56,00 cm | 58,00 cm | 61,00 cm | 63,00 cm | 48,00 cm | 50,00 cm | 52,00 cm |
| Seitenlänge | 103,00 cm | 103,00 cm | 104,00 cm | 105,00 cm | 103,00 cm | 104,00 cm | 105,00 cm |

| Maße in cm | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1/2 Bundweite | 45,00 cm | 47,00 cm | 49,00 cm | 52,00 cm | 54,00 cm | 56,00 cm | 58,00 cm |
| 1/2 Hüftweite | 54,00 cm | 56,00 cm | 58,00 cm | 61,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm |
| Seitenlänge | 105,00 cm | 107,00 cm | 107,00 cm | 108,00 cm | 109,00 cm | 110,00 cm | 111,00 cm |

| Maße in cm | 62 | 64 | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1/2 Bundweite | 61,00 cm | 63,00 cm | 45,00 cm | 47,00 cm | 49,00 cm | 52,00 cm | 54,00 cm |
| 1/2 Hüftweite | 71,00 cm | 72,00 cm | 54,00 cm | 56,00 cm | 58,00 cm | 61,00 cm | 63,00 cm |
| Seitenlänge | 112,00 cm | 113,00 cm | 109,00 cm | 111,00 cm | 111,00 cm | 112,00 cm | 113,00 cm |

Verfügbare Farben



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 32%

Der Organic Content Standard 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 von 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.