



solutions for your daily eBusiness

---

## **Pionier WORKWEAR | Cotton Pure Bundhose Damen grau**



**URL**

[https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Workwear/Pionier-WORKWEAR--Cotton-Pure-Bundhose-Damen-grau\\_81249](https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Workwear/Pionier-WORKWEAR--Cotton-Pure-Bundhose-Damen-grau_81249)

## Allgemeine Angaben

### Produkt:

Pionier WORKWEAR | Cotton Pure Bundhose Damen grau

Normale Größen

### Verfügbar in:

38 (=2XS/C38)  
40 (=2XS/C40)  
42 (=XS/C42)  
44 (=XS/C44)  
46 (=S/C46)  
48 (=S/C48)  
50 (=M/C50)  
52 (=M/C52)  
54 (=L/C54)  
56 (=L/C56)  
58 (=XL/C58)  
60 (=XL/C60)  
62 (=2XL/C62)  
64 (=2XL/C64)  
66 (=3XL/C66)  
68 (=3XL/C68)  
70 (=4XL/C70)  
72 (=4XL/C72)

Englische Größen

### Verfügbar in:

2XS (=38-40/C38-C40)  
XS (=42-44/C42-C44)  
S (=46-48/C46-C48)  
M (=50-52/C50-C52)  
L (=54-56/C54-C56)  
XL (=58-60/C58-C60)  
2XL (=62-64/C62-C64)  
3XL (=66-68/C66-C68)  
4XL (=70-72/C70-C72)

Geschlecht

### Geschlecht:

Herren  
Damen  
Unisex

Anbieterauswahl

### Anbieter:

Hersteller



Image not found or type unknown

### Produktbild

**Beschreibung**

Bundhose mit Knietaschen, zwei eingesetzte Seitentaschen, Zollstocktasche, zwei Gesäßtaschen, rechte mit Patte, eine Cargotasche, Knietaschen, Schlitz mit Metallreißverschluss, Hosenbund mit innenliegendem Knopf verschließbar, Laschen für separate Flexi-Pocket, Kontrastelemente in Schwarz an den Gürtelschlaufen, Innenbund, Tascheneingriffen und den Patten

- Zahlreiche funktionelle Taschenlösungen
- Zahlreiche funktionelle Taschenlösungen
- Moderne Schnittführung
- kombinierbar mit dem Pionier Kniepolster (W8 9-2-)
- zertifiziert nach DIN EN 14404, Typ 2/ Leistungsstufe 1
- shadow
- 34-50
- 280 g/m<sup>2</sup> | 100% Baumwolle
- W0 38020

**Details zur Anzeige**

10000000000 verfügbar.

---

PSA.PAGE® GmbH

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Feuerschuetzenbostel 3

Email : [office@psa.page](mailto:office@psa.page)

D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

Internet: <https://psa.page/>