

## **CWS Workwear Alpha HighVis: Bundhose**

**URL**



[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/High-visibility-clothing/CWS-Workwear-Alpha-HighVis-Bundhose\\_78943](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/High-visibility-clothing/CWS-Workwear-Alpha-HighVis-Bundhose_78943)

Produktartormation

**Produktart:**

Bundhosen

Normale Größen

**Verfügbar in:**

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)

Englische Größen

**Verfügbar in:**

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)

Damen Größen

**Verfügbar in:**

DA34 (=XS)

DA36 (=S)

DA38 (=S)

DA40 (=M)

DA42 (=M)

DA44 (=L)

DA46 (=L)

DA48 (=XL)

DA50 (=XL)

DA52 (=2XL)

DA54 (=2XL)

Farben

**Farben:**

gelb

orange

rot

weiß

High-Vis Gelb

High-Vis Rot

High-Vis Orange

Geschlecht

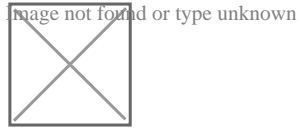
**Geschlecht:**

Herren

Damen

Unisex

## Produktbild



## Beschreibung

### CWSProductDescription

Die Warnschutzhose erzielt eine Hochsichtbarkeit und schützt damit das Leben des Trägers. Die fluoreszierenden Materialien sorgen dafür, dass der Mitarbeiter auch am Tag schon aus der Ferne erkannt wird. Für hohe Sichtbarkeit bei Dunkelheit zeichnen die retro-reflektierenden Reflexstreifen verantwortlich. Die neue Kollektion „Alpha HighVis“ kombiniert Warnschutzklasse 2 mit hoher Umweltfreundlichkeit. Hierfür kommen TENCEL™ Lyocell-Fasern aus nachhaltigem Holzanbau und Polyester aus recycelten PET-Flaschen zum Einsatz. Gemeinsam ergeben diese Materialien das EPD®-zertifizierte Gewebe Tecawork Ecogreen™. Es überzeugt durch UV-Schutz, herausragendem Tragekomfort, sehr guter Feuchtigkeitsregulierung und langer Haltbarkeit. Mit 260 g/m<sup>2</sup> ist die Bundhose zudem angenehm leicht.

Die Hose zeichnet sich durch einen Bund mit beidseitig verdecktem Patentknopfverschluss und Gürtelschlaufen aus, der Frontschlitz besitzt einen verdeckten Reißverschluss. Besonders beanspruchte Stellen hat CWS dunkel abgesetzt - hierdurch fallen Verschmutzungen weniger auf. Zwei Eingriffstaschen, zwei aufgesetzte Gesäßtaschen und eine aufgesetzte verstärkte Zollstocktasche bieten Platz für Utensilien. Das Smartphone findet in einer dafür vorgesehenen Tasche mit Patte und Klettverschluss am linken Hosenbein Platz.

Die Warnschutzhose steht in Warngelb/Dunkelblau und Warngelb/Dunkelgrau zur Wahl. Bei Interesse an Farbkombinationen mit Warnorange melden Sie sich bitte bei uns, diese stehen bald ebenfalls zur Verfügung. Für zuverlässigen Warnschutz kombinieren Sie die Hose mit der passenden Arbeitsjacke. Auf Wunsch stattet CWS die Warnschutzkleidung mit Firmenlogo oder Namensemblemen aus.

### CWSMarketingDescription

Leichte, atmungsaktive Bundhose der Warnschutzklasse 2 aus TENCEL™ Lyocell und recyceltem Polyester.

### CWSSustainability

Die „Alpha HighVis“-Warnschutzkleidung wurde nach den anspruchsvollen EPD®-Richtlinien geprüft und zertifiziert. Die Kleidungsstücke erfüllen über ihren gesamten Lebenszyklus eine sehr gute Umweltbilanz - mit Blick auf den Wasser- und Energieverbrauch, die Erzeugung von Emissionen und Abfällen, den Einsatz von Chemikalien und die Transportwege. Das Tecawork Ecogreen™-Gewebe besteht aus TENCEL™ Lyocell-Fasern aus nachhaltigem Holzanbau und Polyester aus recycelten PET-Flaschen. Das hochfunktionelle Material überzeugt darüber hinaus mit einem hohen Tragekomfort und langer Haltbarkeit.

### CWSHighlights

- Sehr leicht: nur 260 g/m<sup>2</sup>
- Bund mit Gürtelschlaufen und rückwärtigem Bund mit Lochgummizug
- Bund mit beidseitig verdecktem Patentknopfverschluss, Frontschlitz mit verdecktem Reißverschluss
- Umlaufende Reflexstreifen erhöhen die Sichtbarkeit
- Zwei seitliche Eingriffstaschen, zwei Gesäßtaschen, eine verstärkte Zollstocktasche rechts, eine Smartphone-Tasche mit Patte und

## Details zur Anzeige

---

PSA.PAGE® GmbH

Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

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

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

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

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