

## CWS Workwear - Alpha HighVis: Latzhose

URL



[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/High-visibility-clothing/CWS-Workwear---Alpha-HighVis-Latzhose\\_78945](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/High-visibility-clothing/CWS-Workwear---Alpha-HighVis-Latzhose_78945)

Produktartormation

**Produktart:**

Latzhosen

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)

Schlanke Größen

**Verfügbar in:**

90 (=C144)

94 (=C146)

98 (=C148)

102 (=C150)

108 (=C152)

110 (=C154)

114 (=C156)

118 (=C158)

122 (=C160)

Untersetzte Größen

**Verfügbar in:**

20 (=D80)

21 (=D84)

22 (=D88)

23 (=D92)

24 (=D96)

25 (=D100)

26 (=D104)

27 (=D106)

28 (=D112)

29 (=D116)

30 (=D120)

31 (=D124)

32 (=D128)

Englische Größen

**Verfügbar in:**

XS (=42-44/C42-C44)

S (=46-48/C46-C48)

M (=50-52/C50-C52)

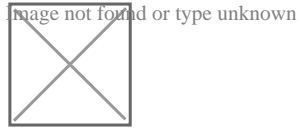
L (=54-56/C54-C56)

XL (=58-60/C58-C60)

2XL (=62-64/C62-C64)

4XL (=70-72/C70-C72)

# Produktbild



## Beschreibung

Nachhaltigkeit spielt bei „Alpha HighVis“ eine große Rolle: Sämtliche Produkte der neuen Warnschutzkleidungs-Linie erfüllen die EPD®-Zertifizierung – die Warnschutz-Latzhose erzielt während des gesamten Lebenszyklus eine exzellente Umweltbilanz, die von der Herstellung über die Transportwege bis zur Wiederverwertung reicht.

Zu verdanken hat die Warnschutzkleidung dies seinem speziellen Materialmix. TENCEL™ Lyocell-Fasern stammen aus nachhaltigem Holzanbau. Das Polyester wird durch das Recycling von PET-Flaschen gewonnen. Gemeinsam verarbeitet heißt dieser Verbundwerkstoff Tecawork Ecogreen™. Er bietet UV-Schutz, erstklassigen Tragekomfort und sehr gute Temperaturregulierung.

Als Einsatzort dieser Warnschutz-Latzhose kommen zum Beispiel kommunale Unternehmen im Bereich Logistik, Abfallwirtschaft oder in der Gas-Wasserversorgung in Frage. Die Latzhose besitzt elastische, längenverstellbare Hosenträger, einen Frontschlitz mit Reißverschluss und seitliche Stretcheinsätze. Insgesamt sieben Taschen bieten Stauraum für Utensilien, darunter auch eine Latztasche mit Patte, verdeckten Druckknöpfen und seitlichem Stiffach sowie eine Smartphone-Tasche links mit Klettverschluss und Patte. Schmutzanfällige Partien hat CWS dunkel abgesetzt, sodass sie länger frisch aussehen.

Die Warnschutz-Latzhose steht aktuell in den Farben Warngelb/Dunkelblau und Warngelb/Dunkelgrau zur Wahl. Kontaktieren Sie uns bitte, falls Sie diese Kleidung in Warnorange wünschen. Bedenken Sie: Für zuverlässigen Warnschutz der Klasse 2 müssen Sie die Latzhose mit der passenden Arbeitsjacke kombinieren.

Klimafreundliches Material und ein atmungsaktiver Stoff zeichnen diese praktische Latzhose aus.

### Sustainability

Die Warnschutzkleidung „Alpha HighVis“ ist gemäß EPD®-Richtlinien zertifiziert. Während des kompletten Lebenszyklus erzielen die Produkte eine sehr gute Umweltbilanz – mit Blick auf den Wasser- und Energieverbrauch, den Einsatz von Chemikalien, die Erzeugung von Emissionen und Abfällen sowie die Transportwege. Polyester aus recycelten PET-Flaschen und TENCEL™ Lyocell-Fasern aus nachhaltigem Holzanbau bilden zusammen das Tecawork Ecogreen®-Gewebe. Dieses umweltfreundliche Material überzeugt mit hohem Tragekomfort, langer Haltbarkeit und Top-Funktionalität.

### Highlights

- Sehr leicht: nur 260 g/m<sup>2</sup>
- Front mit verdecktem Reißverschluss, elastische und längenverstellbare Hosenträger
- Seitliche Stretcheinsätze
- Aufgesetzte Kniepolstertasche aus CORDURA® mit Klettverschluss
- Partien an Knien, an Tascheneingriffen, am Beinabschluss und am Latz dunkel abgesetzt, sodass sie weniger verschmutzen
- Umlaufende Reflexstreifen erhöhen die Sichtbarkeit
- Zwei seitliche Eingriffstaschen, zwei Gesäßtaschen, eine verstärkte Zollstocktasche rechts, eine Smartphone-Tasche mit Patte und Klettverschluss links plus eine Latztasche mit Patte und verdeckten

## Details zur Anzeige

Minimum order quantity: 1  
1000000 available.

---

PSA.PAGE® GmbH

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

Feuerschuetzenbostel 3

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

D-29303 Bergen/ Eversen

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

GERMANY

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