

## CWS Workwear Alpha HighVis: Arbeitsjacke



URL

[https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Warnschutzkleidung/CWS-Workwear-Alpha-HighVis-Arbeitsjacke\\_78944](https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Warnschutzkleidung/CWS-Workwear-Alpha-HighVis-Arbeitsjacke_78944)

Produktart Angaben

**Produktart:**

Arbeitsjacke

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)

Untersetzte Größen

**Verfügbar in:**

20 (=D80)

21 (=D84)

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:**

DA32 (=XS)

DA34 (=XS)

DA36 (=S)

DA38 (=S)

Farben

**Farben:**

gelb

orange

rot

weiß

High-Vis Gelb

High-Vis Rot

High-Vis Orange

Geschlecht

**Geschlecht:**

Herren

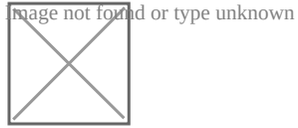
Damen

Unisex

Anbietersauswahl

**Anbieter:**

# Produktbild



## Beschreibung

Die Warnschutzjacke einer neuen Generation: Mit „Alpha HighVis“ bringt CWS Workwear eine Kollektion auf den Markt, die zuverlässigen Warnschutz der Klasse 2 mit erstklassiger Nachhaltigkeit kombiniert. Die Arbeitsjacke besteht zu 100 Prozent aus ökologischem Tecawork Ecogreen™. Das nach EPD® zertifizierte Material setzt sich aus TENCEL™ Lyocell und recyceltem Polyester zusammen. Es ist nachhaltig, robust, langlebig und überzeugt auch nach vielen Wäschen mit einer hohen Farbbrillanz. Hinzu kommt das geringe Stoffgewicht von nur 260 g/m<sup>2</sup>.

„Alpha HighVis“ eignet sich ideal für den Einsatz in Kommunen, zum Beispiel in Abfall-, Logistik- oder Verkehrsbetrieben. TENCEL™ Lyocell leistet eine sehr gute Feuchtigkeitsregulierung und wirkt kühlend – vor allem im Sommer ein echtes Komfortplus. Die Warnschutzkleidung schützt obendrein vor UV-Strahlen.

Die Warnschutzjacke besitzt einen Stehkragen mit Druckknopfverschluss, eine Frontleiste mit verdeckten Druckknöpfen und ein verlängertes Rückenteil, das vor Zugluft schützt. Umlaufende Reflexstreifen erhöhen die Erkennbarkeit. Die Ärmelsäume lassen sich mit Druckknöpfen in der Weite verstellen. Dunkel abgesetzte Partien an Ärmeln und am Bund sorgen dafür, dass Verschmutzungen weniger auffallen. Die Arbeitsjacke verfügt über zwei seitliche Eingriffstaschen mit verdecktem Druckknopf und eine Innentasche links. Die Brusttasche links besitzt einen Reißverschluss, der hochkant öffnet, was das Hineingreifen erleichtert.

CWS Workwear bietet die Warnschutzjacke in Warngelb/Dunkelblau und Warngelb/Dunkelgrau an. Demnächst kommen drei Farbkombinationen mit Warnorange hinzu – bei Interesse sprechen Sie gerne Ihren Kundenberater an. Der informiert sie auch über die Anbringung von Namensemblemen oder Firmenlogos.

Diese Warnschutzjacke der Klasse 2 punktet mit Top-Nachhaltigkeit.

### Sustainability

Mit „Alpha HighVis“ setzt CWS Workwear Maßstäbe in puncto Nachhaltigkeit. Die Warnschutzkleidung ist EPD®-zertifiziert. Das heißt, die Produkte erfüllen über ihren gesamten Lebenszyklus eine sehr gute Umweltbilanz – mit Blick auf den Wasser- und Energieverbrauch, den Einsatz von Chemikalien, die Erzeugung von Emissionen und Abfällen sowie die Transportwege. Das Tecawork Ecogreen™-Gewebe setzt sich aus TENCEL™ Lyocell-Fasern aus nachhaltigem Holzanbau und Polyester aus recycelten PET-Flaschen zusammen. Zusätzlich überzeugt das Material mit einem hohen Tragekomfort, langer Haltbarkeit und Top-Funktionalität.

### Highlights

Sehr leicht: nur 260 g/m<sup>2</sup>

Stehkragen mit Druckknopf, Frontleiste mit Druckknöpfen, weitenverstellbare Ärmelsäume

Umlaufende Reflexstreifen am Rumpf und an den Ärmeln erhöhen die Sichtbarkeit

Partien am Ärmel und Bund dunkel abgesetzt, sodass sie weniger verschmutzen

Reißverschluss-Brusttasche links, Innentasche mit Druckknopf links und zwei seitliche Eingriffstaschen mit Druckknopf

## Details zur Anzeige

Mindestbestellmenge: 1  
1000000 verfügbar.

---

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/>