



# Technisches Datenblatt

**Artikel:** 4200   
**Modell:** Breitcordweste VEGA   
**Größen:** S, M, L, XL, XXL, 3XL   
**Farbe:** schwarz   
**weitere Varianten:** 4201=Cordweste ODAL, braun   
**Obermaterial:** 100% Baumwolle   
**Innenfutter:** 100% Polyacryl (Teddy-Futter)   
**Mat.-Stärke:** 210 g/m<sup>2</sup> (ca.)   
**Verpackung:** 20 Stück / Karton   
**Unterverpackung:** 1 Stück / PE-Beutel

Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)

**Pflegeanleitung:**


black  
 Pantone-No.: 19-5708 TPX  
 „Jet Set“  
 (Pls. follow org. fabric-swatch)

© BIG Arbeitsschutz GmbH

**Ausstattung:**

Weiches Teddyfutter, verlängertes Rückenteil, Kunststoff-Front-Reißverschluss. 2 Brusttaschen, 2 Eingrifftaschen, 1 Innentasche

**Eigenschaften:**

Die robuste Weste, im klassischen Design mit verlängertem Rückenteil, hält den Oberkörper warm und gibt trotzdem den Armen Bewegungsfreiheit.

**Einsatzbereiche, Verwendungszweck und Risikobewertung:**

Bei dieser Bekleidung handelt es sich nicht um PSA. Sie bietet daher keinen zertifizierten Schutz, um den Körper bei gefährlichen Arbeitsprozessen vor Verletzungen zu schützen.

Geeignet für trockenes, leicht kühles Wetter oder jahreszeitlichen Übergangszeiten.

**Markierungen auf der Bekleidung:**

Ein Etikett ist in die Innenseite der Bekleidung genäht mit folgenden Angaben: Handelsmarke, Artikel-Bezeichnung des Herstellers, Artikel-Nr. des Herstellers, Größe, Material

	Handelsmarke
VEGA	Artikel-Bezeichnung des Herstellers
4200	Artikel-Nr. des Herstellers
M	Größe des Bekleidungsstücks (Beispiel)
100% Polyester	Material (Beispiel)

**Verpackungsdetails (VE):**

Größe	kg brutto	kg netto	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm
S	11,4	9,9	66	34	45
M	11,4	9,9	66	34	45
L	11,4	9,9	66	34	45
XL	11,4	9,9	66	34	45
XXL	11,4	9,9	66	34	45
3XL	11,4	9,9	66	34	45

Die oben genannten Werte sind ca.-Angaben und können leichten Schwankungen unterliegen.

**Gefährliche Bestandteile - REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals):**

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit Annex XVII der Europäischen REACH Verordnung 1907/2006 hergestellt und enthält keine Gefahrstoffe in deklarerungspflichtigen Konzentrationen.

**Pflegeanleitung:**

Waschen bei 30°C im Normalwaschgang, nicht bleichen, nicht im Tumbler trocknen, nicht heiß bügeln (mit einer Höchsttemperatur von 110°C), professionell trockenreinigen (normaler Prozess) ist erlaubt.

Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen. Keine Weichspüler oder nicht-ionogene Waschmittel verwenden! Im feuchten Zustand in Form ziehen und hängend trocknen. Die Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich Lebensdauer der Kleidung. Diese hängt ebenfalls von Gebrauch/Verwendung, Pflege/Wartung, Desinfektion, Lagerung usw. ab. Wir empfehlen nach Inbetriebnahme eine Verwendung innerhalb von drei Jahren bei sachgemäßer Lagerung und bestimmungsgemäßer Verwendung. Sollten sich bereits zu einem früheren Zeitpunkt Veränderungen und/oder Beeinträchtigungen der Materialien zeigen, oder sonstige Beschädigungen auftreten, so ist die PSA auch schon vorher auszutauschen.

Wenn Sie die o. g. Pflegeanleitung nicht beachten, kann diese die Schutzfunktion der PSA deutlich vermindern.

Die PSA ist mit dem Produktionsdatum (Monat/Jahr) versehen.

**Lagerung, Verpackung & Transport:**

Die Bekleidung sollte in der Originalverpackung an einem dunklen und trockenen Ort, weit entfernt von Wärme- und Lichtquellen (z. B. Sonne) gelagert werden. Vermeiden Sie den Kontakt des Produktes mit Lösemitteln, welche Veränderungen des Produktes oder dessen Eigenschaften verursachen könnten. Für den Transport sollte die Bekleidung keinesfalls der Originalverpackung entnommen werden, sondern in dieser verbleiben.

**Entsorgung:**

Die Entsorgung des Produktes ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen kann sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

**Gesundheitsrisiken:**

Dieses Produkt setzt unter normalen Anwendungsbedingungen keine Substanzen frei, die allgemein als toxisch, karzinogen, mutagen, allergen, reproduktionstoxisch oder auf andere Weise schädlich bekannt sind.

**Das Dokument erhalten Sie auch unter:**

[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de)



Stand vom 21.04.2018