

# Technisches Datenblatt

<b>Artikel:</b>	4341 	 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
<b>Modell:</b>	Canvas (270 g/m <sup>2</sup> ) Arbeits-Shorts BERMUDA	
<b>Größen:</b>	42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	
<b>Farbe:</b>	schwarz	
<b>weitere Varianten:</b>	4344=weiß/grau   4347=grau/schwarz	
<b>Zubehör:</b>	Passende Bundjacke: ANTIGUA Art. 4161 (schwarz)	
<b>Obermaterial:</b>	65% Polyester, 35% Baumwolle (T/C Panama-Canvas)	
<b>Mat.-Stärke:</b>	270 g/m <sup>2</sup> (ca.)	
<b>Verpackung:</b>	10 Stück / Karton	
<b>Unterverpackung:</b>	1 Stück / PE-Beutel	

Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)

**Pflegeanleitung:**



**PSA-Kategorie:** **PSA-Kat. I - geeignet zum Einsatz bei geringfügigen Risiken nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I**  
(Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)

© BIG Arbeitsschutz GmbH

## Ausstattung:

Shorts aus äußerst reiß- und abriebfestem Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank bester Passform, kontrastfarbig abgesetzte Bundpasse und Taschenpatten, sowie betonte Nahtführung durch kontrastfarbige Nähte. Hosenschlitz mit Metallreißverschluss, Taillenzug mit Metallknopf und 8 Gürtelschlaufen, 2 große Nageltaschen, die sich durch die Paspelöffnung in das Hosennere verstauen lassen. 2 vordere Eingriffstaschen, 2 Cargo-Beintaschen mit diversen Taschenkombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung.

## Eigenschaften:

Die ArbeitssHORTS BERMUDA ist aus äußerst reiß- und abriebfestem Gewebe und daher robust, langlebig und pflegeleicht. Das luftige Design und die gute Passform machen sie zu einem perfekten Kleidungsstück mit viel Bewegungsfreiheit bei sommerlichen Temperaturen.

## Einsatzbereiche, Verwendungszweck und Risikobewertung:

Diese Bekleidung gehört der Kategorie I an und ist daher nur geeignet bei geringfügigen Risiken. Sie ist geeignet bei warmen Temperaturen und Trockenheit. Eine Warnschutzfunktion ist nicht gegeben.

Diese PSA schützt NICHT vor:

- chemischen Gefahren
- Gefahren durch bewegliche Teile
- mechanischen Gefahren
- Gefahren durch Hitze oder Flammen
- Gefahren durch Feuer oder Löschmittel
- sonstigen Gefahren abweichend von den oben genannten

## Einsatzbereiche, Verwendungszweck und Risikobewertung:

**Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob dieses Produkt für die geplante Anwendung geeignet ist oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob es für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist.**

## Verpackungsdetails (VE):



Größe	kg brutto	kg netto	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm
42	13,3	11,8	41	36	34
44	13,3	11,8	41	36	34
46	13,3	11,8	41	36	34
48	13,3	11,8	41	36	34
50	13,3	11,8	41	36	34
52	13,3	11,8	41	36	34
54	13,3	11,8	41	36	34
56	13,3	11,8	41	36	34
58	13,3	11,8	41	36	34
60	13,3	11,8	41	36	34
62	13,3	11,8	41	36	34
64	13,3	11,8	41	36	34

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

### Größensysteme in Bezug auf Körpermaße:

Bei allen Maßangaben handelt es sich um Richtwerte in Anlehnung an die europäische Norm EN 13402. Abweichungen Ihrer individuellen Körpermaße sind möglich.

#### Achtung:

**Körpermaße sind nicht gleich Fertigmaße!**

**Um dem fertigen Bekleidungsstück ausreichend Bequemlichkeit beim Tragen zu verleihen, werden zu den Körpermaßen sogenannte "Weitenzugaben" hinzugerechnet. In Abhängigkeit der Bekleidungsart betragen diese Zugaben zwischen 5 - 15%.**

#### Größentabelle:

Alle Maßangaben sind in cm.

Konfektionsgröße	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
<b>Konfektionsgröße NORMAL Größen</b>												
Internationale Größen	XS	S	S	M	M	L	L	XL	XL	XXL	XXL	3XL
Körperhöhe	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188
Brustumfang	80	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Bundumfang	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114
Schrittlänge	75	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
<b>Konfektionsgröße KURZE Größen</b>				<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>		
Körperhöhe				170	172	174	176	178	180	182		
Brustumfang				94	98	102	106	110	114	118		
Bundumfang				86	90	94	98	102	106	110		
Schrittlänge				76	77	78	79	80	81	82		
<b>Konfektionsgrößen LANGE Größen</b>			<b>90</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>110</b>				
Körperhöhe			176	179	182	185	188	191				
Brustumfang			88	92	96	100	104	108				
Bundumfang			76	80	84	88	92	96				
Schrittlänge			82	83	84	85	86	87				
<b>Arbeits-/ Regenbekleidung</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

#### 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.

**Konformitätserklärung**

Bei dieser Bekleidung handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der EU-Verordnung (EU) 2016/425 (und folgenden Änderungen), realisiert mit der Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union am 09.09.2016, betreffend Persönlicher Schutzausrüstung, entspricht. Des Weiteren erfüllt das Produkt die Anforderungen des europäischen technischen Standards EN 13688:2013 "Allgemeine Anforderungen".

**Identifikation und Auswahl:**

**Die Auswahl des Produktes muß nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung des Produktes für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.**

**Tragevorschriften:**

Der Artikel erfüllt die Sicherheitsansprüche nur, wenn er völlig korrekt und in bestem Zustand getragen wird. Kontrollieren Sie vor Ingebrauchnahme der Kleidung, ob diese unbeschädigt und in sauberen und tadellosem Zustand ist. Im Falle von sichtbaren Beschädigungen (geöffnete Nähte, Brüche) muss das Produkt ersetzt werden. Veränderungen an der PSA sind nicht erlaubt. Bewahren Sie die Informationsbroschüre während der gesamten Einsatzzeit der PSA auf. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden und/oder Folgen, die aus unsachgemäßer Nutzung entstanden sind.

**Achtung: Wenn das Produkt beschädigt ist, keinesfalls reparieren. Benutzen Sie ein neues.**

**Pflegeanleitung:**

Waschen bei 60°C im Normalwaschgang, nicht bleichen, nicht im Tumbler trocknen, mäßig heiß bügeln, nicht professionell trockenreinigen, nicht professionell nassreinigen.

Kleidung immer mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen. Bunt- oder signalfarbige Kleidung grundsätzlich separat waschen. Grundsätzlich keine nicht-ionogene Waschmittel oder Weichspüler verwenden. Nicht mit Lösungsmitteln reinigen. Im feuchten Zustand in Form ziehen und hängend trocknen.

Wenn Sie die Pflegeanleitungen nicht beachten, kann dies die Schutzfunktion des Kleidungsstückes deutlich vermindern. Die sachgemäße Pflege sowie die Anzahl der Reinigungszyklen sind jedoch nicht die einzigen Einflussfaktoren bezüglich der Lebensdauer der Kleidung. Diese hängt ebenfalls von Gebrauch/Verwendung, Pflege/Wartung, Desinfektion, Lagerung usw. ab.

**Lagerung und Alterung:**

Das Produkt 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.

Wir empfehlen nach Inbetriebnahme eine Verwendung innerhalb von 3 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.

**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.

**Die vollständige Konformitätserklärung sowie die Herstellerinformationen erhalten Sie unter:**

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



Stand vom 21.04.2018