

## INFORMATIONEN DES HERSTELLERS



**ACHTUNG: Genau lesen vor dem Gebrauch.**

Artikel	Produktbeschreibung	Erhältliche Größen
4184	FJORD Blousonjacke, weiß	S – 5XL
4188	FJORD Blousonjacke, schwarz	S – 5XL

### 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“.

Fundstelle der harmonisierten Norm: Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, [www.beuth.de](http://www.beuth.de)

(\*Die komplette Konformitätserklärung finden Sie unter [www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de))

### PSA Kategorie I, geringe Risiken.

**EN 13688:2013 Persönliche Schutzausrüstung – Allgemeine Anforderungen**

**EN 343:2003+A1:2007 Schutzkleidung – Schutz gegen Regen**

**Bestimmungsgemäße Verwendung:** Diese Bekleidung kann zum Schutz bei kalter und feuchter Witterung eingesetzt werden, denn sie bietet dem Träger Schutz gegen Kälte und Feuchtigkeit, Regen oder Schnee.

Diese PSA schützt nicht vor:

- Chemischen Gefahren
- Gefahren durch bewegliche Teile
- Mechanische Gefahren
- Hitzegefahren
- Gefahren durch Feuer und Löschmittel
- Sonstigen Gefahren abweichend von den oben genannten

**Identifikation und Auswahl:** Die Auswahl der Bekleidung 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 der Bekleidung für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

**Tragevorschriften:** 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 die Bekleidung ersetzt werden. Die Bekleidung erfüllt die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und in besten Zustand getragen wird. 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 die Bekleidung beschädigt ist, keinesfalls reparieren. Benutzen Sie neue Bekleidung.**

**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.

**Pflegevorschriften:**

Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen. Keine Weichspüler 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 aus zu tauschen.

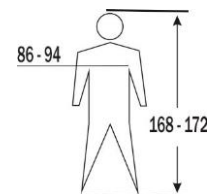
**Produktion der PSA:** xx/2019

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

**Markierung:** Ein Label ist in die Innenseite der Bekleidung genäht mit folgenden Angaben:



Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425.



**Kälteschutz-Bekleidung**  
**(4184) Blouson FJORD**  
**Gr. S**

(Art.-Nr. = Beispiel)  
 (gibt die Größe an = Beispiel)

**Größentabelle:** Für Ihre eigene Sicherheit wählen Sie Ihre passende Größe aus den unten angegebenen Maßen aus:

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
<b>Brustumfang</b>	86-94	94-102	102-110	110-118	118-126	126-134	134 - 142	142 - 150
<b>Größe</b>	168-172	172-176	176-180	180-184	184-188	188-192	192 - 196	196 - 200

alle Angaben in cm



Symbol das anzeigt, dass vor Gebrauch die Herstellerinformationen gelesen werden müssen.



3  
1

X = Wasserdurchgangswiderstand gemäß unten angezeigter Tabelle.

Y = Wasserdampfdurchgangswiderstand gemäß unten angezeigter Tabelle. Die Klassifizierung des Wasserdampfdurchgangswiderstands ist ein wesentliches Maß für den Tragekomfort der Schutzkleidung.

**EN 343:2003 + A1:2007**

Wasserdurchgangswiderstand $W_p$	Klasse		
	1	2	3
Messprobe ist zu prüfen			
- Material vor der Vorbehandlung	$W_p \geq 8\ 000\ Pa$	keine Prüfung erforderlich*	keine Prüfung erforderlich*
- Material nach jeder Vorbehandlung	keine Prüfung erforderlich	$W_p \geq 8\ 000\ Pa$	$W_p \geq 13\ 000\ Pa$
- Nähte vor der Vorbehandlung	$W_p \geq 8\ 000\ Pa$	$W_p \geq 8\ 000\ Pa$	$W_p \geq 13\ 000\ Pa$

\* Keine Prüfung erforderlich, da der ungünstigste Fall in Klasse 2 und 3 nach der Vorbehandlung ein tritt.

Wasserdampfdurchgangswiderstand $R_{et}$	Klasse		
	1 <sup>a</sup>	2	3
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	$R_{et}$ über 40	$20 < R_{et} \leq 40$	$R_{et} \leq 20$

WARNUNG: Klasse 1 hat eine begrenzte Tragedauer (siehe Hinweis „Tragedauer“)

Die empfohlene maximale kontinuierliche Tragedauer für einen kompletten Anzug, bestehen aus Jacke & Hose ohne Termofutter. Mit effektiven Ventilationsöffnungen und/oder Erholungszeiten kann die angegebenen Tragezeit verlängert werden.

Umgebungstemperatur °C	Klasse		
	1 $R_{et}$ über 40 min.	2 $20 < R_{et} \leq 40$ min.	3 $R_{et} \leq 20$ min.
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

„---“ Bedeutet: keine Begrenzung der Tragedauer

**Material:** 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung. Futter: 100 % Polyester. Wattierung: 100 % Polyester.

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

Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller

**BIG Arbeitsschutz GmbH**  
 Königsberger Str. 6, 21244 Buchholz, Germany  
[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de)