


**artwork for  
care-label for 3446  
size XS + S**

ORDER-NR: XXXXXXXX


**4PROTECT<sup>®</sup>  
WORKWEAR**

**PORTLAND**



3446 WS Hoodie Größe: XS

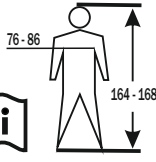
 2

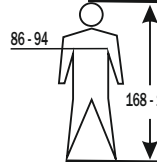
EN ISO 20471:2013  
+A1:2016

 EN 13758-2  
40+


EN 13758-2:2003  
+A1:2006

 76 - 86 164 - 168


 86 - 94 168 - 172

Die Prüfergebnisse für Farbe und Leuchtdichte wurden nach 25 Pflegezyklen ermittelt.  
The test results for colour and luminance had been determined after 25 washing-cycles.

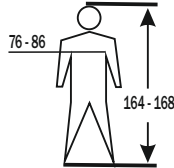
 40 25 x

UV-Schutzbekleidung: Sonnenstrahlung verursacht Hautschäden. Das Bekleidungsstück sorgt für UV-A + UV-B-Sonnenschutz. Es sind nur bedeckte Flächen geschützt. Der von diesem Gegenstand gebotene Schutz kann sich durch ständigen Gebrauch, beim Ausweiten oder im nassen Zustand verringern.  
Warnschutzbekleidung: Das Bekleidungsstück muss sauber gehalten werden, um effektiv zu bleiben. Bei Verschmutzung oder Verblässen der Farbe muss es ersetzt werden.  
Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen.  
Bitte keinen Weichspüler oder Bleichmittel verwenden.  
Im feuchten Zustand in Form ziehen, hängend trocknen.  
Oberstoff: 65 % Polyester (recycled), 35 % Baumwolle

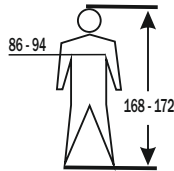
UV Protective Clothing: Solar radiation causes skin damage. This garment provides UV-A + UV-B-sun protection. Only covered areas are protected. The protection offered can be reduced by continuous use, in case of stretched or in wet condition.  
High Visibility Warning Clothing: This garment must be kept clean to be effective. Replace if permanently stained or faded. Wash with same or similar colours. Please do not use softener or bleaching.  
Reshape while damp, line dry.  
Shell fabric: 65 % polyester (recycled), 35 % cotton

BIG-Arbeitsschutz GmbH  
Königsberger Str. 6, 21244 Buchholz, Germany  
www.big-arbeitsschutz.de  
Order-No.: XXXXXXXX  
Produktion:  xx/2023

Größe: XS



Größe: S







**artwork for  
care-label for 3446  
size M - 6XL**

ORDER-NR: XXXXXXXX

**4PROTECT®  
WORKWEAR**

**PORTLAND**

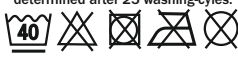
3446 WS Hoodie Größe: M

EN ISO 20471:2013 +A1:2016

EN 13758-2:2003 +A1:2006

Die Prüfergebnisse für Farbe und Leuchtdichte wurden nach 25 Pflegezyklen ermittelt.  
The test results for colour and luminance had been determined after 25 washing-cycles.



25 x

UV-Schutzbekleidung: Sonnenstrahlung verursacht Hautschäden. Das Bekleidungsstück sorgt für UV-A + UV-B-Sonnenschutz. Es sind nur bedeckte Flächen geschützt. Der von diesem Gegenstand gebotene Schutz kann sich durch ständigen Gebrauch, beim Ausweiten oder im nassen Zustand verringern.

Warnschutzbekleidung: Das Bekleidungsstück muss sauber gehalten werden, um effektiv zu bleiben. Bei Verschmutzung oder Verlassen der Farbe muss es ersetzt werden.

Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen.  
Bitte keinen Weichspüler oder Bleichmittel verwenden.  
Im feuchten Zustand in Form ziehen, hängend trocknen.


Oberstoff: 65 % Polyester (recycled), 35 % Baumwolle

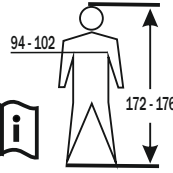
UV Protective Clothing: Solar radiation causes skin damage. This garment provides UV-A + UV-B-sun protection. Only covered areas are protected. The protection offered can be reduced by continuous use, in case of stretched or in wet condition.

High Visibility Warning Clothing: This garment must be kept clean to be effective. Replace if permanently stained or faded. Wash with same or similar colours. Please do not use softener or bleaching.  
Reshape while damp, line dry.  
Shell fabric: 65 % polyester (recycled), 35 % cotton

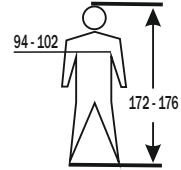
BIG-Arbeitsschutz GmbH  
Königsberger Str. 6, 21244 Buchholz, Germany  
www.big-arbeitsschutz.de

Order-No.: XXXXXXXX

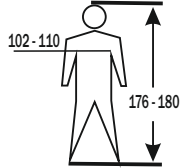
Produktion:  xx/2023



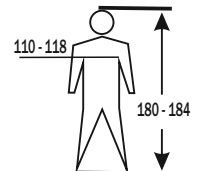
**Größe: M**



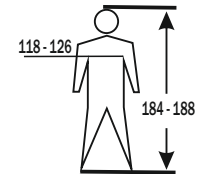
**Größe: L**



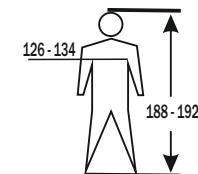
**Größe: XL**



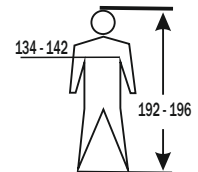
**Größe: XXL**



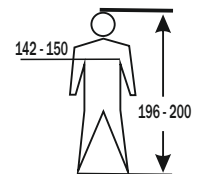
**Größe: 3XL**



**Größe: 4XL**



**Größe: 5XL**



**Größe: 6XL**

