



**4PROTECT**<sup>®</sup>  
WORKWEAR

Warn- / Wetterschutzblouson

NEWARK

Art. 3411 / 3416

**Informationen des Herstellers**

Manufacturers' Informative Notes



**4PROTECT®**  
WORKWEAR

INFORMATIONEN DES HERSTELLERS

**4Protect Warnschutz-Bekleidung**

ACHTUNG: Genau lesen vor dem Gebrauch

Artikel	Produktbeschreibung	Erhältliche Größen
3411	4Protect NEWARK Warn-/Wetterschutz-Blouson, orange	XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL
3416	4Protect NEWARK Warn-/Wetterschutz-Blouson, gelb	XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL

**Konformitätserklärung:** Bei dieser Bekleidung handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 (und folgenden Änderungen) realisiert mit der Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union am 9.03.2016 betreffend Persönlicher Schutzausrüstung entspricht. Des Weiteren erfüllt das Produkt die Anforderungen der europäischen technischen Standards:

**DIN EN ISO 13688:2013+A1:2021** Schutzkleidung

- Allgemeine Anforderungen

**EN 343:2019** Schutzkleidung

- Schutz gegen Regen

**EN 14058:2017** Schutzkleidung

- Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Persönliche Schutzausrüstung

- Hochsichtbare Warnkleidung

Fundstelle der harmonisierten Normen: 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 II:**

**Bestimmungsgemäße Verwendung:** Diese Bekleidung kann bei Gefahren durch schlechte Sicht eingesetzt werden sowie in Situationen oder Umständen, bei denen die Sichtbarkeit des Trägers besonders wichtig ist (Straßenarbeiter, Flughafenmitarbeiter), denn sie bietet dem Träger Schutz in gefährlichen Situationen durch hohe Sichtbarkeit bei Tageslicht oder im Scheinwerferlicht von Fahrzeugen bei Dunkelheit. Der Schutz wird nur gewährt, wenn die Bekleidung nicht verdreckt ist. Nachts wird der Schutz nur gewährt, wenn Licht reflektiert werden kann.

Darüber hinaus schützt die Bekleidung Körper und Gliedmaße des Trägers vor Regen und sonstigen feuchten Wetterbedingungen, sowie vor kühlen Umgebungen (Temperaturen  $> -5\text{ °C}$ ).

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

**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 relevanten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen. Die Schutzfaktoren sind von verschiedenen Einflussfaktoren abhängig, wie z.B. körperliche Verfassung und Aktivität, sonstiger Kleidung, Umweltbedingungen etc.


**Tragevorschriften:** Kontrollieren Sie vor Ingebrauchnahme der Kleidung, ob diese unbeschädigt und im sauberen und tadellosen Zustand ist. Im Falle von sichtbaren Beschädigungen muss die Kleidung ersetzt werden. Die Verschlusselemente sind auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen. Da nicht alle Stellen der Haut durch die PSA geschützt werden können, ist die Gefahr der Verletzung niemals komplett aus zu schließen. Die Bekleidung erfüllt die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und im einwandfreien Zustand getragen wird. Es wird darauf hingewiesen, dass die gekennzeichneten Normen der PSA

durch Abnutzung, Waschen, Verschmutzung etc. beeinträchtigt werden können.

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 entstehen.

**Achtung: Wenn die Bekleidung beschädigt ist, keinesfalls reparieren. Benutzen Sie neu PSA.**


**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.

**Pflegehinweise:** 

Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen. Keine Weichspüler oder nichtionogene Waschmittel verwenden! Im feuchten Zustand in Form ziehen und hängend trocknen.

Die Pflegekennzeichnung und die Prüfergebnisse wurde über 25 Wasch- und Trocknungszyklen überprüft. Es konnten keine Beeinträchtigungen von Aussehen und Funktion festgestellt werden. Informationen zur maximalen Anzahl der Pflegezyklen erfordern zusätzliche Prüfung. Die Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich der Lebensdauer der Kleidung. Die Lebensdauer 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 der Farbintensität und/oder eine Beeinträchtigung der retroreflektierenden Materialien zeigen, oder sonstige Beschädigungen auftreten, so ist die PSA auch schon vorher aus zu tauschen.

**Wenn Sie die o.g. Pflegeanleitungen nicht beachten, kann dies die Schutzfunktion des Kleidungsstückes deutlich vermindern.**

**Produktion der PSA:**  xx/2023

**Entsorgung:** Ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen kann die Bekleidung in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

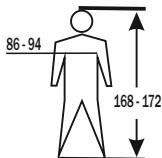
**Kennzeichnung:** Ein Etikett ist in der Innenseite der Bekleidung eingenäht mit u.a. folgenden Angaben:

## NEWARK

*Artikel-Bezeichnung des Herstellers*

3411 Warnschutz-Blouson Größe: S

*Artikel-Nummer des Herstellers (Beispiel)*



*Größe des Bekleidungsstückes mit Piktogramm des europäischen Größensystems, welches es Ihnen erleichtert die passende Schutzkleidung gemäß Ihrer Körpermaße aus zu wählen.*

Größe	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Brustweite	76 - 86	86 - 94	94 - 102	102 - 110	110 - 118	118 - 126	126 - 134	134 - 142	142 - 150	150 - 154
Körpergröße	164 - 168	168 - 172	172 - 176	176 - 180	180 - 184	184 - 188	188 - 192	192 - 196	196 - 200	200 - 204

alle Maßangaben in cm.



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



*Dieses Symbol zeigt an, dass vor Gebrauch die Herstellerinformationen gelesen werden müssen.*



EN ISO  
20471:2013  
+A1:2016



EN 343:2019



EN 14058:2017

3  
3  
X  
WP

*Piktogramme mit der entsprechenden Nummern der relevanten Europäischen PSA-Normen (ausführliche Piktogramm-Darstellung siehe nachfolgende Seiten).*

### Material:

Obermaterial: 100 % Polyester mit Polytetrafluorethylen-Membrane

Futter: 100 % Polyester

Wattierung: 100 % Polyester

## DIN EN 14058:2017 Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen

Grundlegend zu beachten sind die allgemeinen Gebrauchsanweisungen auf Seite 3 - 5.

Die Schutzkleidung entspricht den Anforderungen der Norm

### DIN EN 14058:2017 Kleidung zum Schutz vor örtlicher Abkühlung des Körpers

Diese Art der Schutzkleidung ist dafür vorgesehen, Körper und Gliedmaße des Trägers vor örtlicher Abkühlung für eine bestimmte Dauer und bis zu einem bestimmten Grad zu schützen. Die definierte kühle Umgebung ist eine Kombination aus Luftfeuchte und Wind bei Temperaturen von max. - 5 °C und darüber. Grad und Dauer des Schutzes hängt von der körperlichen Verfassung und Aktivität, der sonstigen verwendeten Kleidung und den Umweltbedingungen ab. Die Norm schließt keine besonderen Anforderungen an Kopfbedeckung, Schuhe und Handschuhe ein.

### Anwendung

Bei gemäßigt niedrigen Temperaturen werden Kleidungsstücke gegen örtliche Abkühlung des Körpers nicht nur im Außenbereich (z. B. Bau-stellen) verwendet, sondern ggf. auch für Aktivitäten im Innenbereich (z. B. Kühlhäuser).

### Die Schutzwirkung ist gegeben wenn:

1. die Kleidung gut sitzt und geschlossen getragen werden kann.
2. während jeglicher Aktivität keine Lücke zwischen einem Kleidungs-system (z.B. Jacke und Hose) entsteht.

### Die Schutzwirkung ist NICHT gegeben wenn:

1. das Kleidungsstück offen getragen oder ausgezogen wird.
2. äußere Taschen an Jacken und Overalls, die unter feuchten Bedingungen zu nutzen sind, nicht verschließbar sind.

**Kennzeichnung:** Das Etikett in der Innenseite der Bekleidung enthält neben den auf Seite 5 genannten Angaben folgendes Piktogramm mit der Nummer der Europäischen Norm:



EN 14058:2017

1  
2  
X  
X

EN 14058:2017

1 Klasse des Wärmedurchgangswiderstandes (Klasse 1 - 4)

2 Klasse der Luftdurchlässigkeit (Klasse 1 - 3)

X Grundwärmeeisolationswert  $I_{cl,er}$  in  $m^2KW$  (für Klasse 1 bis 3 optional)

WP Wasserdurchgangswiderstand (optional)

## Leistungsanforderungen

### Wärmedurchgangswiderstand $R_{ct}$

Klassifikation des Wärmedurchgangswiderstandes  $R_{ct}$

$R_{ct}$ m <sup>2</sup> K/W	Klasse
$0,06 \leq R_{ct} < 0,12$	1
$0,12 \leq R_{ct} < 0,18$	2
$0,18 \leq R_{ct} < 0,25$	3
$0,25 \leq R_{ct}$	4
Wärmedurchgangswiderstand $R_{ct}$ sämtlicher Materialien des Kleidungsstückes muss dieser Tabelle entsprechen.	

Hinweis:

Es ist möglich, dass die Wärmeisolation nach einem oder einer Folge von Reinungsverfahren abnimmt.

### Luftdurchlässigkeit, AP

Klassifikation der Luftdurchlässigkeit AP

AP mm/s	Klasse
$100 < AP$	1
$5 < AP \leq 100$	2
$AP \leq 5$	3

Einfluss der Änderung der Jacke bei Mindesttemperaturen auf das Referenzkleidungssystem R

Geschätzte Isolation der Bekleidung		Träger mit Tätigkeit in Bewegung							
Verschiedene Jacken m <sup>2</sup> · K/W		$v_a = 0,4$ m/s				$v_a = 3,0$ m/s			
		leicht 115 W/m <sup>2</sup>		mittel 175 W/m <sup>2</sup>		leicht 115 W/m <sup>2</sup>		mittel 175 W/m <sup>2</sup>	
$R_{ct}$	$I_{cler}$	8h		1h		8h		1h	
m <sup>2</sup> K/W	m <sup>2</sup> K/W								
0,013	0,175	12	0	18	6	0	-13	8	-5
0,090	0,240	9	-5	16	3	-4	-19	4	-9
0,150	0,291	6	-9	14	-1	-8	-24	2	-13
0,250	0,376	0	-14	11	-6	-13	-32	-3	-18

## EN 343:2019 Schutzkleidung gegen Regen

Grundlegend zu beachten sind die allgemeinen Gebrauchsanweisungen auf Seite 3 - 5.

Die Schutzkleidung entspricht den Anforderungen der Norm  
**EN 343:2019 Schutzkleidung gegen Regen.**

Diese Art der Schutzkleidung ist dafür vorgesehen, den Träger gegen schlechtes Wetter zu schützen.

Die Kenngrößen neben dem Piktogramm klassifizieren:

$x$  = den Wasserdurchgangswiderstand

(Anmerkung: je höher der Wasserwiderstand/Klasse, desto größer ist der tatsächliche Schutz gegen Regen und Feuchtigkeit.)

Wasserdurchgangswiderstand $W_p$	Klasse			
	1	2	3	4
Messprobe ist zu prüfen				
- Material vor der Vorbehandlung	$W_p \geq 8\ 000\ \text{Pa}$	keine Prüfung erforderlich <sup>a</sup>	keine Prüfung erforderlich <sup>a</sup>	keine Prüfung erforderlich <sup>a</sup>
- Material nach jeder Vorbehandlung	keine Prüfung erforderlich	$W_p \geq 8\ 000\ \text{Pa}$	$W_p \geq 13\ 000\ \text{Pa}$	$W_p \geq 20\ 000\ \text{Pa}$
- Nähte vor der Vorbehandlung	$W_p \geq 8\ 000\ \text{Pa}$	$W_p \geq 8\ 000\ \text{Pa}$	$W_p \geq 13\ 000\ \text{Pa}$	$W_p \geq 20\ 000\ \text{Pa}$

<sup>a</sup> Keine Prüfung erforderlich, da der ungünstigste Fall in Klasse 2 und 3 nach der Vorbehandlung eintritt.

$y$  = den Wasserdampfdurchgangswiderstand

(Anmerkung: je geringer der  $R_{et}$ -Wert / je höher die Klasse, desto besser wird Feuchtigkeit durch das Obermaterial der Schutzkleidung nach außen transportiert, desto höher also die Atmungsaktivität.)

Wasserdampfdurchgangswiderstand $R_{et}$	Klasse			
	1 <sup>a</sup>	2	3	4
$\frac{\text{m}^2 \cdot \text{Pa}}{\text{W}}$	$R_{et} \text{ über } 40$	$20 < R_{et} \leq 40$	$R_{et} \leq 20$	$R_{et} \leq 15$

<sup>a</sup> WARNUNG: Klasse 1 hat eine begrenzte Tragedauer (siehe Hinweis „Tragedauer“)



## Empfehlung für die Tragedauer

Die Klassifizierung des Wasserdampfwiderstandes ist ein wesentliches Maß für den Tragekomfort der Schutzkleidung.

Die empfohlene maximale kontinuierliche Tragedauer (min.) für einen kompletten Anzug, bestehend aus Jacke und Hose ohne zusätzliches Wärmedämmfutter:

Umgebungstemperatur °C	Klasse			
	1 $R_{\text{et}}$ über 40 min.	2 $20 < R_{\text{et}} \leq 40$ min.	3 $R_{\text{et}} \leq 20$ min.	4 $R_{\text{et}} \leq 20$ min.
25	60	105	205	—*
20	75	250	—	—
15	100	—	—	—
10	240	—	—	—
5	—	—	—	—

\* „—“ Bedeutet: keine Begrenzung der Tragedauer

Angaben gelten für mittelschwere körperliche Anstrengung ( $M = 150 \text{ W/m}^2$ ), Standard-Mann, bei 50 % relativer Luftfeuchte und einer Windgeschwindigkeit  $v_a = 0,5 \text{ m/s}$ .

Durch wirkungsvolle Ventilationsöffnungen und/oder Arbeitspausen kann die Tragezeit verlängert werden.

## Ergänzende Pflegehinweise:

- Anreicherung von Waschmittelresten & Reinigungsverstärkern können die Atmungsaktivität beeinträchtigen.
- Weichspüler darf nicht verwendet werden, da die Feuchtigkeitssperre dadurch beeinträchtigt wird.
- bei Bedarf kann die FC-Ausrüstung durch eine Nachimprägnierung mit anschließender Fixierung im Tumbler erneuert werden.
- das Gewebe darf nicht durch Nadeln, Klammern oder sonstige scharfe Gegenstände beschädigt werden, da dadurch die Feuchtigkeitssperre zerstört wird.

## EN 343:2019 Schutzkleidung gegen Regen

Grundlegend zu beachten sind die allgemeinen Gebrauchsanweisungen auf Seite 3 - 5.

**Kennzeichnung:** Das Etikett in der Innenseite der Bekleidung enthält neben den auf Seite 4/5 genannten Angaben folgendes Piktogramm mit der Nummer der Europäischen Norm:

*Schutzkleidung gegen Regen, zertifiziert nach Prüfverfahren:*

*EN 343:2019*



**4**  
**2**  
**X**

EN 343:2019

*X = Wasserdruchgangswiderstand gemäß vorangegangener Tabelle auf Seite 8*

*Y = Wasserdampfdurchgangswiderstand gemäß vorangegangener Tabelle auf Seite 8*

*R = im Regenturm geprüfetes fertiges Kleidungsstück, optional*

## EN ISO 20471:2013+A1:2016 Hochsichtbare Warnkleidung

Grundlegend zu beachten sind die allgemeinen Gebrauchsanweisungen auf Seite 3 - 5.

Die Schutzkleidung entspricht den Anforderungen der Norm **EN ISO 20471:2013+A1:2016 Hochsichtbare Warnkleidung**. Diese Art der Schutzkleidung ist dafür vorgesehen, den Träger bei allen Lichtverhältnissen für Fahrzeugführer oder Bediener anderer technischer Ausrüstung auffällig sichtbar zu machen. Dieses gilt sowohl unter Bedingungen bei Tageslicht, als auch unter Scheinwerferbeleuchtung in der Dunkelheit.

Die Klassifizierung von Warnkleidung richtet sich nach der Fläche des Hintergrundmaterials (fluoreszierendes Gewebe) und des retroreflektierenden Materials (Reflexband), gemessen an der kleinsten erhältlichen Kleidergröße.

### Mindestfläche des sichtbaren Material in m<sup>2</sup>

Material	Kleidung Klasse 3	Kleidung Klasse 2	Kleidung Klasse 1
Hintergrundmaterial	0,80	0,50	0,14
retroreflektierendes Material	0,20	0,13	0,10
Material mit kombinierten Eigenschaften	n.a.	n.a.	0,20

ANMERKUNG: Die Klasse der Kleidung richtet sich nach der kleinsten Fläche des sichtbaren Materials.

Je größer die Fläche, desto besser die Warnwirkung und umso höher wird die Warnkleidung eingestuft.

**Hinweis:** Die Flächen von Warnkleidung dürfen nicht durch nachträgliches Anbringen von Logos, Beschriftungen, Etiketten usw. vermindert oder beeinträchtigt werden.

### Die Schutz- und Warnwirkung ist gegeben wenn:

1. die Kleidung gut sitzt und geschlossen getragen werden kann.
2. während der Arbeitsbewegung keine unter der Schutzkleidung getragene Bekleidung sichtbar wird.

3. die Bekleidungssteile nicht mit Chemikalien, Farbstoffen und/oder anderen ätzenden Substanzen in Berührung kommen, die das eingesetzte Material beschädigen oder zerstören.

### **Die Schutz- und Warnwirkung ist NICHT gegeben wenn:**

1. die Schutzkleidung offen getragen oder ausgezogen wird.
2. die Kleidung an Armen oder Beinen zu kurz oder lang ist.
3. Ärmel- oder Hosenbeinenden zu lang gewählt und/oder umgeschlagen oder abgeschnitten werden.
4. die Schutzkleidung defekt (z.B. Abnutzung, Lochbildung, Verschlüsse) ist.
5. die Schutzkleidung verschmutzt ist.
6. nach der EU-Baumusterprüfung eine Änderung an der Schutzkleidung durchgeführt wird (z. B. Kürzungen) und/oder Elemente nachträglich aufgebracht werden (z. B. Logos, Etiketten usw.)
7. eine Beeinträchtigung durch Waschen auftritt.

### **Ergänzende Pflegehinweise:**

Um die Leuchtkraft des Gewebes, sowie die reflektierende Wirkung der Reflexstreifen so lange wie möglich zu erhalten, muss folgendes beachtet werden:

- keine Einweichmittel verwenden
- Verwendung von Bleichmitteln ist verboten
- Lösungsmittel dürfen nicht eingesetzt werden
- empfohlen werden Waschmittel mit wenig Alkali und hohen Dispersionsvermögen
- um die Leuchtkraft der Farben zu erhalten, ist eine Neutralisation von Alkaliresten empfehlenswert
- die Anwendung von Fleckenentfernern können die Leuchtkraft des Gewebes reduzieren.
- Die Pflegekennzeichnung und die Prüfergebnisse wurde über 25 Wasch- und Trocknungszyklen überprüft. Es konnten keine Beeinträchtigungen von Aussehen und Funktion festgestellt werden. Informationen zur maximalen Anzahl der Reinigungszyklen erfordern zusätzliche Prüfungen.

**Hinweis:** Die angegebene maximale Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich der Lebensdauer der Kleidung. Die Lebensdauer hängt ebenfalls von Gebrauch/Verwendung, Pflege/Wartung, Desinfektion, Lagerung usw. ab.

**Kennzeichnung:** Das Etikett in der Innenseite der Bekleidung enthält neben den auf Seite 4/5 genannten Angaben folgendes Piktogramm mit der Nummer der Europäischen Norm:

**Größe  
XS + S:**

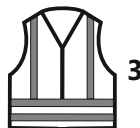


**EN ISO 20471:2013  
+A1:2016**

*Hochsichtbare Warnkleidung,  
zertifiziert nach Prüfverfahren:*

*EN ISO 20471:2013 + A1:2016  
2 = Klasse des sichtbaren Material in  
m<sup>2</sup> gemäß der Tabelle auf Seite 11.*

**Größe  
M - 6XL:**



**EN ISO 20471:2013  
+A1:2016**

*Hochsichtbare Warnkleidung,  
zertifiziert nach Prüfverfahren:*

*EN ISO 20471:2013 + A1:2016  
3 = Klasse des sichtbaren Material in  
m<sup>2</sup> gemäß der Tabelle auf Seite 11.*

Diese Gebrauchs- und Lagervorschriften sind notifiziert unter der Prüf-Nr.: 23/5730/00/0161 + 23/5731/00/0161 vom Prüfinstitut: 0161

**AITEX**

**Plaza Emilio Sala, 1**

**03801 Alcoy (Alicante), SPAIN**

im Zusammenhang mit der Ausstellung der EU-Baumusterprüfung, wie vorgesehen mit der europäischen EU-Verordnung 2016/425 für Klasse II und III Persönliche Schutzausrüstung.

Dieses Produkt setzt unter normalen Anwendungsbedingungen keine Substanzen frei, die allgemein als 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, Deutschland  
[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de)



**4PROTECT®**  
WORKWEAR

MANUFACTURERS' INFORMATIVE NOTES

**4Protect High-visibility workwear**

ATTENTION: Read carefully before use!

article	description	available sizes
3411	4Protect NEWARK hivis-blouson-jacket, orange	XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL
3416	4Protect NEWARK hivis-blouson-jacket, yellow	XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL

**Declaration of conformity\*:** These garments are Personal Protective Equipment (PPE). They are marked by the CE-label, as the PPE complies with the requirements of the EU-Regulation 2016/425 (and following amendments) implemented by issuing within the Official Register of the European Union by March 9th, 2016 relevant to Personal Protective Equipment. Moreover, these garments comply with the requirements of the European Technical Standards:

**DIN EN ISO 13688:2013+A1:2021** protective clothing

- General requirements

**EN 343:2019** protective clothing

- protection against rain

**EN 14058:2017** protective clothing

- garments for protection against cool environments

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** protective clothing

- high visibility clothing

Source of Information: Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin,  
[www.beuth.de](http://www.beuth.de).

(\*The complete declaration of conformity, you can find at:  
[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de))

## **PPE category II:**

**Intended use:** This garment is suitable to be used in presence of low visibility hazards, or in conditions where the presence of the wearer must be highly visible (e.g. roadworker, airport-staff, etc.) as the user can be provided by high visibility in dangerous situations in any conditions of daylight or in darkness when exposed to vehicle lights. The protection is only given if the garment is not covered or stained. During night protection is only given when light can be reflected. Furthermore this PPE protects the torso and upper limbs of the user from rain and wet weather-conditions as well as offers protection against cool environments ( $> -5^{\circ}\text{C}$ ).

This PPE offers no protection from:

- chemical hazards
- caught-in hazards in presence of moving parts
- mechanical hazards
- thermal hazards
- fire crossing and extinguishing hazards
- all hazards, different from the above specified

**Identification and selection:** The selection of suitable garments must be made, based on the specific workplace requirements, the type of hazards and the relevant environmental conditions. The employer is responsible for the identification and selection of the suitable and adequate PPE. Therefore it is opportune to verify the suitability of this garment to your requirements before use.

**Warnings:** Make a visual check of the garment before use, to verify it is in perfect conditions, clean and intact and does not show any damages. In case of visible damages (e.g. unstitched or broken seams, breaks, flaws) the garment must be replaced. All closing-elements must be functioning. The garment can fulfill the purpose of protection only, if worn correctly and in sound condition. It must be stressed out, that the identified technical standards of the PPE might be impacted by abrasion, washing, staining etc. Alterations of PPE are not allowed. Preserve this user instruction manual throughout the entire life of PPE. We decline any responsibility for possible damages and/or consequences arising from improper use.

**Instruction of use: If the garment is damaged, please do NOT repair, but change to a new one.**

**Instruction for storage and maintenance and packing:** Store in the original packing, protected from sources of light and heat sources (e.g. sun). The garment must be preserved in a dry place. Avoid the contact with solvent which might cause alteration of the products features. For transportation, do not take garments out of the original packing, but keep them in.

**Care instructions:**   
25 x

Wash with same or similar colours. Do not use softener nor any non-ionogenic detergences! Reshape while damp. Line dry.

The test results for colour and luminance had been determined by the certifying-institute after 25 washing- and drying-cycles. No impairment of appearance or functionality could have been detected. Information about the maximum number of washing-cycles requires additional testing.

The number of washing-cycles is not the only influencing factor of durability of garments. The life-span is also determined by usage/application, care/maintenance, disinfection, storage et cetera. We recommend a usage within 3 years after bringing the product into service, obeying an appropriate storage and intended use. In case the PPE shows fading of colour, damage of the retroreflective material or any other flaws at an earlier date, the PPE must be replaced promptly.

**If you do not obey the above mentioned care-instruction, the safety-application of the garment can be considerably reduced.**

**Production of the PPE:**  xx/2023

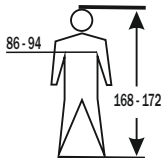
**Recycling, safe destruction and elimination:** This garment can be thrown in a regular garbage can.



**Marking:** a label is sewn to the inside of the garment, with the following marking:

## NEWARK

3410 hivis-blouson size: S



*article-name of the manufacturer*

*article-number of the manufacturer*

*size of the garment with pictogram of the european size-system. This system shall make it easier for you to chose the most fitting safety-garment according to the size of your body.*

size	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
chest-width	76 - 86	86 - 94	94 - 102	102 - 110	110 - 118	118 - 126	126 - 134	134 - 142	142 - 150	150 - 154
body-height	164 - 168	168 - 172	172 - 176	176 - 180	180 - 184	184 - 188	188 - 192	192 - 196	196 - 200	200 - 204

**all measurements in cm.**



The CE marking certifies the compliance with the essential safety requirements set forth by the Regulation (EU) 2016/425.



This symbol indicates, that the user-instructions shall be studied before using the product.



EN ISO  
20471:2013  
+A1:2016



EN 343:2019



EN 14058:2017

*Pictogram with the correspondent number of the relevant european PPE-standards (detailed pictogram-description please note on following pages).*

### Material:

shell-fabric: 100 % polyester with polytetrafluorethylene-membrane lining: 100 % polyester  
padding: 100 % polyester

## EN 14058:2017 Protective clothing - Garments for protection against cool environments

Always observe the general instruction on page 15 - 17.

The protective clothing meets the requirements of the standard **EN 14058:2017 Protective clothing against the cooling of partial part of the body.**

This kind of protective clothing is determined to protect the torso and upper limbs of the user from partial cooling of the body for a specific time down to a limited temperature. The specific cool environment is a combination of air moisture and wind at a temperature of max. - 5°C and higher. The level and time of protection depends on a range of different influences e.g. physical fitness and activity, other clothing, environmental conditions, etc. The standard does not include any specific requirements on headpieces, shoes or gloves.

### Instruction for wearing the PPE:

At moderate cool temperatures protective clothing against cooling of partial part of the body are not only to be worn outside (e.g. construction areas) but also by operations inside (e.g. refrigerated warehouse).

### The wearer will be protected if:

1. the garment fits well and can be worn closed.
2. during all kinds of activities no gap between a clothing-combination (e.g. jacket and trousers) occurs.

### The wearer will NOT be protected if:

1. the protective clothing is not closed or the wearer takes it off.
2. outside pockets at jackets or jumpsuits, which can be used under wet conditions can not be closed.

**Labelling:** The label on the inside of the garment shows the information indicated on page 16/17 as well as the following pictogram with the number of the European standard:



**EN 14058:2017**

<b>3</b>	<i>EN 14058:2017</i>
<b>3</b>	<i>3 class of thermal resistance (class 1 to 4)</i>
<b>3</b>	<i>3 class of air permeability (class 1 to 3)</i>
<b>X</b>	<i>X resultant effective thermal insulation</i>
<b>WP</b>	<i>I<sub>cler</sub> in m<sup>2</sup>K/W (for class 1 - 3 optional)</i>
	<i>WP water vapour resistance (optional)</i>

## Performance requirements

### Thermal resistance $R_{ct}$

Classification of the thermal resistance  $R_{ct}$

$R_{ct}$ m <sup>2</sup> K/W	class
$0,06 \leq R_{ct} < 0,12$	1
$0,12 \leq R_{ct} < 0,18$	2
$0,18 \leq R_{ct} < 0,25$	3
$0,25 \leq R_{ct}$	4
All layers of the garment shall be in accordance with this tabel.	

ATTENTION:

The thermal resistance might be reduced after a series of wash- and drying-cycles.

### Air Permeability AP

Classification of the air permeability AP

AP mm/s	class
$100 < AP$	1
$5 < AP \leq 100$	2
$AP \leq 5$	3

Influence of the change of the jacket at min. temperatures on the reference clothing system R

Estimated clothing insulation		Wearer moving activity							
Variation of jacket m <sup>2</sup> · K/W		$v_a = 0,4$ m/s				$v_a = 3,0$ m/s			
		light 115 W/m <sup>2</sup>		medium 175 W/m <sup>2</sup>		light 115 W/m <sup>2</sup>		medium 175 W/m <sup>2</sup>	
$R_{ct}$	$I_{cler}$	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	8h
m <sup>2</sup> K/W	m <sup>2</sup> K/W								
0,013	0,175	12	0	18	6	0	-13	8	-5
0,090	0,240	9	-5	16	3	-4	-19	4	-9
0,150	0,291	6	-9	14	-1	-8	-24	2	-13
0,250	0,376	0	-14	11	-6	-13	-32	-3	-18

## EN 343:2019 protective clothing against rain

Always observe the general instruction on page 15 - 17.

This protection garment is in accordance with the requirements of the European Technical Standard

### EN 343:2019 protection against rain

Protective clothing to keep the wearer safe from foul weather.

The classification of characteristic values of the protective clothing is mentioned next to the pictogram as:

x = resistance to water penetration

water penetration $W_p$	Klasse			
	1	2	3	4
Specimen to be tested				
- material before pre-treatment	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	No test required <sup>a</sup>	No test required <sup>a</sup>	No test required <sup>a</sup>
- material after each pre-treatment	No test required	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$
- seams before pre-treatment	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$

<sup>a</sup> no test required because the worst case situation for class 2 and 3 isw after pre-treatment.  
NOTE: For each class several requirements shall be met.

y = water vapour resistance

(notice: the lower the  $R_{et}$ -value / the higher the class, the better water vapour can penetrate through the fabric to the outside. High penetration causes a better breathability of the protective clothing.)

water vapour resistance $R_{et}$	class			
	1 <sup>a</sup>	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	$R_{et} \text{ über } 40$	$20 < R_{et} \leq 40$	$R_{et} \leq 20$	$R_{et} \leq 15$

<sup>a</sup>WARNING: class 1 has limited time of wearability (see next paragraph „Maximum continuous wearing time“)

## Maximum continuous wearing time

The classification of the water vapour resistance is an important indicator for the comfort of the protective clothing.

The recommended wearing time (in min.) for a complete suit (consists of jacket and trousers) without additional thermo-lining:

Umgebungstemperatur °C	Klasse			
	1 $R_{et}$ über 40 min.	2 $20 < R_{et} \leq 40$ min.	3 $R_{et} \leq 20$ min.	4 $R_{et} \leq 20$ min.
25	60	105	205	—*
20	75	250	—	—
15	100	—	—	—
10	240	—	—	—
5	—	—	—	—

\* „—“ Bedeutet: keine Begrenzung der Tragedauer

Data are given for moderate physical exertion ( $M = 150 \text{ W/m}^2$ ), standard man, at 50 % relative humidity and a wind speed  $v_a = 0.5 \text{ m/s}$ .

Effective ventilation-openings and/or work-breaks can extend the wearing time.

### Additional care-instructions:

- Accumulation of detergence can have a negative impact on the breathability of the protective clothing.
- Softeners are not allowed, as the particles can damage the water penetration barrier.
- if necessary, the FC-coating can get renewed by an applicable re-impregnation. The re-impregnation must be fixed by tumble-dry treatment after the application.
- the fabric shall not be damaged by needles or clips or other sharp-edged objects.

## EN 343:2019 protective clothing against rain

Always observe the general instruction on page 15 - 17.

**Marking:** The label sewn to the inside of this garment, shows beside the mentioned information on pages 16/17, the following pictogram with the number of the European standard:

*protective clothing against rain, test methods and requirements:*

*EN 343:2019*



*X = water penetration according to cart on page 20.*

*Y = water vapour resistance according to cart on page 20.*

*R = finished garment tested in the rain-tower (optional)*

## EN ISO 20471:2013+A1:2016 high visibility clothing

Always observe the general instruction on page 15 - 17.

This safety garment is in accordance with the requirements of the European Technical Standard

### **EN ISO 20471:2013+A1:2016 High visibility clothing.**

Protective clothing for areas in which the wearer has to be visually highlighted to make him clearly visible in dangerous situations under all light conditions during daytime and when beamed at by vehicle headlights in the darkness.

Class rating depends on the minimum surface of visible material (fluorescent fabric) in m<sup>2</sup> and the retroreflective material (reflex tape), considering the smallest available size of garment.

### **class rating in m<sup>2</sup>**

material	classe 3	classe 2	classe 1
background material	0,80	0,50	0,14
retroreflective material	0,20	0,13	0,10
material with combined properties	n.a.	n.a.	0,20

NOTICE: class rating depends on minimum surface of visible material in m<sup>2</sup>.

The better the light is reflected by the material, the greater is the warning effect in darkness.

**ATTENTION:** The surface of high-visibility garments shall not be affected or reduced by adding of logos, labeling or badges.

### **The garment has a protective effect if:**

1. the garment fits well and is worn closed
2. the garments worn underneath the protective garment are never exposed during the working movements.

3. the garment does not get effected by chemicals, dyestuff and/or solvent substances, which can be harmful of destructible to the materials of garment.

**The garment does NOT have a protective effect if:**

1. the garment is worn open or taken off
2. the sleeves or trouser-legs are too short or too long
3. the sleeves or trouser-legs are folded up or cut-off
4. the garment is defected, e.g. wear and tear, holes, closures
5. the garment is stained or dirty
6. the garment is modified (including the application of logos, shortening, or any alike) after the EU type examination
7. laundering may cause an impairment.

**Additional care-instruction:**

To maintain the brightness of the fabric and the brightness and durability of the reflective stripes for as long as possible, please obey the following instructions:

- do not use any soaking agents
- do not use any bleaching agents or detergents that contain chlorides or perborates
- do not use any solvents or micro emulsions (turpentine)
- we recommend using low-alkali detergens with high disersive power
- to maintain the brightness of colours, alkali residues should be neutralised
- stain-remover can reduce the brightness and durability of the reflective material
- the care-instructions and test results for colour and luminance have been tested for about 25 washing- and drying-cyles. No detracton could have been determined. Information about the maximum care-cyles require additional testing.

**ATTENTION:** The mentioned number of washing-cyles is not the only factor which has an influence on the life of PPE. The life-span is also determined by usage/application, care/maintenance, disinfection, storage et cetera.



**Marking:** The label sewn to the inside of this garment, shows beside the on pages 16/17 mentioned information, the following pictogram with the number of European standard:

**size**  
**XS + S:**



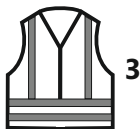
**EN ISO 20471:2013**  
**+A1:2016**

*High visibility clothing, test methods and requirements:*

*EN ISO 20471:2013 + A1:2016*

*2 = class of the visible material in m<sup>2</sup> according to the chart on page 23.*

**size**  
**M - 6XL:**



**EN ISO 20471:2013**  
**+A1:2016**

*High visibility clothing, test methods and requirements:*

*EN ISO 20471:2013 + A1:2016*

*3 = class of the visible material in m<sup>2</sup> according to the chart on page 23.*

These instructions for use and storage were approved under the certification.no: 23/5730/00/0161 + 23/5731/00/0161 by the notified body-no.: 0161

**AITEX**  
**Plaza Emilio Sala, 1**  
**03801 Alcoy (Alicante), SPAIN**

in the occasion of the issuance of the CE compliance certificate, as provided by EU-Regulation 2016/425 for class II and III Personal Protective Equipment.

Under normal predictable application conditions, this product will not release any substances which are generally known being toxic, carcinogenic, mutagenic, allergenic, reproduction-toxic, or otherwise harmful.

For more information please contact the manufacturer:

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

[www.4-protect.de](http://www.4-protect.de)

**MADE TO  
STAND  
THE TEST!**