



Herstellerinformation für Schutzkleidung mit kombinierten Eigenschaften  
(hochsichtbare Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013+A1:2016)

## JN200 Sicherheitsweste für Erwachsene in Einheitsgröße



Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2  
Materialeinsatz: Hintergrundmaterial 100% Polyester Wirkware

### 1. Bedeutung der auf dem Etikett verwendeten Piktogramme und Symbole:



Dieses Piktogramm gibt Auskunft über den Grad der Schutzwirkung der Weste. Die Zahl 2 bedeutet:

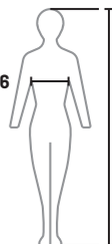
- Klasse der verarbeiteten minimalen Fläche sichtbaren Materials
- Klasse des reflektierenden Materials

Das Größensystem nach EN ISO 13688:2013 ermöglicht die Auswahl der passenden Schutzkleidung

#### Sicherheitsweste in Einheitsgröße

A: Brustumfang 100cm - 136cm  
B: Größe 160cm - 194cm

100-136



160-194

EN ISO 20471:2013+A1:2016



Diese Symbole geben Auskunft über die anzuwendenden Pflegeverfahren • Separat von links waschen

### 2. Hinweise für die Anwendung der Schutzkleidung:

Diese Schutzkleidung entspricht den Forderungen der europäischen Normen EN ISO 20471:2013+A1:2016 für „hochsichtbare Warnkleidung“ in Verbindung mit EN ISO 13688:2013 „Schutzkleidung, Allgemeine Anforderungen“. Die Warnkleidung dient dazu, den Träger in gefährlichen Situationen, z.B. im Gefahrenbereich des fließenden Verkehrs oder in der Dunkelheit, auffällig zu machen. Die Kleidung ist stets geschlossen zu tragen. Die Weste ist nicht geeignet für den Umgang mit Chemikalien. Durch den Anwender ist die Schutzkleidung vor dem Benutzen auf Schäden, die die Schutzfunktion beeinträchtigen können, z. B. beschädigte Reflexstreifen, Löcher, Risse, defekte Nähte und Schließelemente, starke Verschmutzungen, zu prüfen. Beim Auftreten nicht behebbarer Schäden ist die Kleidung auszutauschen. Für die Durchführung von Pflegebehandlungen sind oben aufgeführte Pflegesymbole zu beachten. Die Schutzkleidung ist trocken und lichtgeschützt zu lagern.

Herstellerinformation für Schutzkleidung mit kombinierten Eigenschaften  
(hochsichtbare Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013+A1:2016)

## JN200K Sicherheitsweste für Jugendliche in Einheitsgröße



Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 Klasse 1  
Materialeinsatz: Hintergrundmaterial 100% Polyester Wirkware

### 1. Bedeutung der auf dem Etikett verwendeten Piktogramme und Symbole:



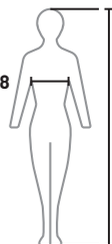
Dieses Piktogramm gibt Auskunft über den Grad der Schutzwirkung der Weste. Die Symbole bedeuten: Ausstattung vom Type AB3, Tageslicht und Dunkelheit

Das Größensystem nach EN ISO 13688:2013 ermöglicht die Auswahl der passenden Schutzkleidung

#### Sicherheitsweste in Einheitsgröße

A: Brustumfang 94cm - 98cm  
B: Größe 122cm - 128cm

94-98



122-128

EN 17353:2020 Type AB3



Diese Symbole geben Auskunft über die anzuwendenden Pflegeverfahren • Separat von links waschen

### 2. Hinweise für die Anwendung der Schutzkleidung:

Diese Schutzkleidung entspricht den Forderungen der europäischen Normen EN ISO 20471:2013 für „hochsichtbare Warnkleidung“ in Verbindung mit EN ISO 13688:2013 „Schutzkleidung, Allgemeine Anforderungen“. Die Warnkleidung dient dazu, den Träger in gefährlichen Situationen, z.B. im Gefahrenbereich des fließenden Verkehrs oder in der Dunkelheit, auffällig zu machen. Die Kleidung ist stets geschlossen zu tragen. Die Weste ist nicht geeignet für den Umgang mit Chemikalien. Durch den Anwender ist die Schutzkleidung vor dem Benutzen auf Schäden, die die Schutzfunktion beeinträchtigen können, z. B. beschädigte Reflexstreifen, Löcher, Risse, defekte Nähte und Schließelemente, starke Verschmutzungen, zu prüfen. Beim Auftreten nicht behebbarer Schäden ist die Kleidung auszutauschen. Für die Durchführung von Pflegebehandlungen sind oben aufgeführte Pflegesymbole zu beachten. Die Schutzkleidung ist trocken und lichtgeschützt zu lagern.



Manufacturer information for protective clothing with combined properties (high-visibility warning clothing according to EN ISO 20471:2013+A1:2016)

## JN200 Safety vest for adults, one size

Certified according to EN ISO 20471:2013+A1:2016 class 2  
Material insert: Background material 100% polyester knitted fabric



### 1. Meaning of the pictograms and symbols used on the label:



This pictogram provides information about the degree of protection provided by the vest. Number 2 means:

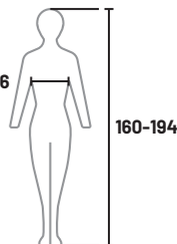
- Class of the processed minimum area of visible material
- Class of reflective material

The size system according to EN ISO 13688:2013 enables the selection of suitable protective clothing

#### Safety vest, one size

A: Chest circumference 100cm - 136cm  
B: Size 160cm - 194cm

100-136



EN ISO 20471:2013+A1:2016



These symbols provide information on the care procedures to be used • Wash separately inside out

### 2. Instructions for the use of the protective clothing:

This protective clothing fulfils the requirements of the European standards EN ISO 20471:2013 for 'high-visibility clothing' in conjunction with EN ISO 13688:2013 'Protective clothing - General requirements'. The high-visibility clothing is designed to protect the wearer in dangerous situations, e.g. in the danger zone of traffic or in the dark, to make the wearer conspicuous. The clothing must always be worn closed. The vest is not suitable for handling chemicals. The user must check the protective clothing before use for damage that could impair the protective function, e.g. damaged reflective strips, holes, tears, defective seams and fastening elements, heavy soiling. If irreparable damage is found, the clothing must be replaced. The care symbols listed above must be observed when carrying out care treatments. Protective clothing must be stored in a dry place and protected from light.

Manufacturer information for protective clothing with combined properties (high-visibility warning clothing according to EN ISO 20471:2013+A1:2016)

## JN200K Safety vest for teenagers, one size

Certified according to EN ISO 20471:2013+A1:2016 class 1  
Material insert: Background material 100% polyester knitted fabric



### 1. Meaning of the pictograms and symbols used on the label:



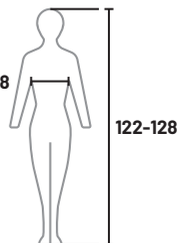
This pictogram provides information about the degree of protection provided by the vest. The symbols mean:  
Equipment type AB3,  
daylight and darkness

The size system according to EN ISO 13688:2013 enables the selection of suitable protective clothing

#### Safety vest, one size

A: Chest circumference 94cm - 98cm  
B: Size 122cm - 128cm

94-98



EN 17353:2020 Type AB3



These symbols provide information on the care procedures to be used • Wash separately inside out

### 2. Instructions for the use of the protective clothing:

This protective clothing fulfils the requirements of the European standards EN ISO 20471:2013 for 'high-visibility clothing' in conjunction with EN ISO 13688:2013 'Protective clothing - General requirements'. The high-visibility clothing is designed to protect the wearer in dangerous situations, e.g. in the danger zone of traffic or in the dark, to make the wearer conspicuous. The clothing must always be worn closed. The vest is not suitable for handling chemicals. The user must check the protective clothing before use for damage that could impair the protective function, e.g. damaged reflective strips, holes, tears, defective seams and fastening elements, heavy soiling. If irreparable damage is found, the clothing must be replaced. The care symbols listed above must be observed when carrying out care treatments. Protective clothing must be stored in a dry place and protected from light.