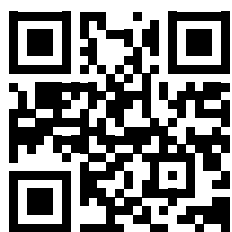


# Produktübersicht

2023/2024



[www.rensing.de](http://www.rensing.de)

Lagerartikel	3
Heat + Flame 240 Classic	4
Welding 340 Classic	5
Welding 400 Classic	6
Welding 460 Classic	7
Welding 520 Classic	8
Multi-4 250 Comfort	9
Multi-5 350 Comfort	10
Multi-5 350 Plus-R	11
Multi-5 450 Comfort-R Winterjacke	12
Knitwear FR 160 Kopfhaube	13
Knitwear FR 160	14
Knitwear FR 220	15
Knitwear FR 220-R	16
Knitwear FR 250-R	17
Sonderanfertigungen / Projektkleidung	18-19
Projektbeispiele Comfort-R	20-23
Projektbeispiele Comfort-R Hemden	24
Projektbeispiele Plus Hemden	25
Projektbeispiele Comfort-R Winterjacke	26-27
Projektbeispiele Plus	28-29
Projektbeispiele Plus-R	30-33
Projektbeispiele Heavy Duty-R	34
Steigerbekleidung	35
Produktneuheit Evo-R	36
Produktneuheit Safeplus-R	37

**Gebrüder Rensing GmbH**  
**Franzstraße 115**  
**D-46395 Bocholt**  
**Telefon: +49 (0) 2871 21 82 670**  
**Email: [info@rensing.de](mailto:info@rensing.de)**  
**Internet: [www.rensing.de](http://www.rensing.de)**





**Gewebe**  
Baumwolle




**Größen**  
37/38 (S) - 53/54 (6XL)



**Gewicht**  
240 g/m<sup>2</sup>



**Farbe**  
 navy

## Hemd

- Umlegekragen
- Knopfleiste
- 1 Brusttasche mit Patte
- Ärmelbündchen mit Knopfverschluss



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, F1



## Gewebe

Baumwolle



## Größen

44-66, 94-110



## Gewicht

340 g/m<sup>2</sup>



## Farbe

 kornblau

 grau

## Jacke

- Umlegekragen
- Verdeckte Knopfleiste
- 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf
- 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopf
- 2 Innentaschen
- Ärmelweite mit Druckknopf regulierbar
- III-Naht

## Bundhose

- Rundbund mit 7 Gürtelschlaufen
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- Knieverstärkung
- III-Naht

## Latzhose

- Latztasche mit Patte und 2 Druckknöpfen
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- angeschnittener Nierenschutz
- Bund mit Knöpfen verstellbar
- Träger aus gleichem Material mit Gummieinsatz
- Kunststoffschnallen
- Knieverstärkung
- III-Naht




EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E1, F1



-  **Gewebe**  
Baumwolle
-  **Größen**  
42-68, 98-114
-  **Gewicht**  
400 g/m<sup>2</sup>
-  **Farbe**  
 kornblau

## Jacke

- Umlegekragen
- Verdeckte Knopfleiste
- 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf
- 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopf
- 2 Innentaschen
- Ärmelweite mit Druckknopf regulierbar
- III-Naht

## Bundhose

- Rundbund mit 7 Gürtelschlaufen
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- Knieverstärkung
- III-Naht

## Latzhose

- Latztasche mit Patte und 2 Druckknöpfen
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- Angeschnittener Nierenschutz
- Bund mit Knöpfen verstellbar
- Träger aus gleichem Material mit Gummieinsatz
- Kunststoffschnallen
- Knieverstärkung
- III-Naht



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E1, F1





## Gewebe

Baumwolle



## Größen

40-68, 94-118



## Gewicht

460 g/m<sup>2</sup>



## Farbe

grau

kornblau

## Jacke

- Umlegekragen
- Verdeckte Knopfleiste
- 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf
- 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Innentasche (kornblau: 2 Innentaschen)
- Ärmelweite mit Druckknopf regulierbar
- II-Naht (kornblau: III-Naht)

## Bundhose

- Rundbund mit 7 Gürtelschlaufen
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- II-Naht (kornblau: Knieverstärkung, III-Naht)



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1








EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1

## Latzhose

- Latztasche mit Patte und verdecktem Metallreißverschluss (kornblau: mit Patte und 2 Druckknöpfen)
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- Angeschnittener Nierenschutz
- Bund mit Knöpfen verstellbar
- Träger aus gleichem Material mit Gummieinsatz
- Kunststoffschnallen
- II-Naht (kornblau: Knieverstärkung, III-Naht)



-  **Gewebe**  
Baumwolle
-  **Größen**  
44-64
-  **Gewicht**  
520 g/m<sup>2</sup>
-  **Farbe**  
 grau

## Jacke

- Umlegekragen
- verdeckte Knopfleiste
- 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf
- 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Innentasche
- Ärmelweite mit Druckknopf regulierbar
- II-Naht

## Bundhose

- Rundbund mit 7 Gürtelschlaufen
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- II-Naht

## Latzhose

- Latztasche mit Patte und verdecktem Metallreißverschluss
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- Angeschnittener Nierenschutz
- Bund mit Knöpfen verstellbar
- Träger aus gleichem Material mit Gummieinsatz
- Kunststoffschnallen
- II-Naht



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



# Multi-4 250 Comfort



## Gewebe

Baumwolle, Polyamid, Antistatik



## Größen

37/38 (S) - 53/54 (6XL)



## Gewicht

250 g/m<sup>2</sup>



## Farbe

grau

orange

## Hemd

- Umlegekragen
- Schultersattel
- Druckknopfverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf
- Safety-Naht



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E2, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



## Gewebe

Baumwolle, Polyester, Antistatik



## Größen

42-68, 98-110



## Gewicht

350 g/m<sup>2</sup>



## Farbe

 kornblau

## Jacke

- Umlegekragen
- Verdeckte Druckknopfleiste
- 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf
- 1 Innentasche
- Ärmelweite mit Druckknopf regulierbar
- Safety-Naht

## Bundhose

- Rundbund mit 7 Gürtelschlaufen
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- Knieverstärkung
- Safety-Naht

## Latzhose

- Latztasche mit Patte und Druckknopf
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- Angeschnittener Nierenschutz
- Bund mit Knöpfen verstellbar
- Träger aus gleichem Material mit Gummieinsatz
- Kunststoffschnallen
- Knieverstärkung
- Safety-Naht



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



## Gewebe

Baumwolle, Polyester, Antistatik



## Größen

44-68, 98-114, 24-29




## Gewicht

350 g/m<sup>2</sup>



## Farbe

 navy/kornblau

 grau/schwarz

## Jacke

- Stehkragen
- Verdeckter Frontverschluss
- Keilförmige Seitenteile für bessere Passform
- Rückenbund verlängert
- 2 paspelierete Brusttaschen mit schrägen Patten
- 2 paspelierete Seitentaschen mit Schlupfpatten
- Ärmelbündchen verschließbar

## Bundhose

- Rundbund mit 7 Gürtelschlaufen, davon 1 keilförmige Sicherheitsschleife am hinteren Bund
- Hosenschlitz mit Reißverschluss und 1 Knopf
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten
- 1 doppelte Cargotasche mit Patte
- 1 Zollstocktasche mit Patte
- Ergonomisch abgenähter Kniebereich
- Knietaschen

## Latzhose

- Doppelte Latztasche
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte
- 1 doppelte Cargotasche mit Patte
- 1 Zollstocktasche mit Patte
- angeschnittener Nierenschutz
- Bund mit Knöpfen verstellbar
- Träger aus gleichem Material mit Gummieinsatz
- Kunststoffschnallen
- ergonomisch abgenähter Kniebereich
- Knietaschen



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



# Multi-5 450 Comfort-R Winterjacke



## Gewebe



Oberstoff: Baumwolle, Polyester  
Steppfutter: Baumwolle, Modacryl, Polyester



## Größen

XS (40/42) - 3XL (64/66)



## Gewicht

865 g/m<sup>2</sup> (450 g/m<sup>2</sup> Oberstoff + 415 g/m<sup>2</sup> Steppfutter)



## Farbe

grau/orange

## Jacke

- Stehkragen
- verdeckter Frontverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf
- 2 Seitentaschen mit schrägen Schlupfpatten
- Leuchtbiesen
- Flammenhemmende Reflexstreifen



EN ISO 11611 : Klasse 2 A1+A2



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6

# Knitwear FR 160 Kopfhaube



## Gewebe

Modacryl, Baumwolle, Viskose, Antistatik



## Größen

Einheitsgröße



## Gewicht

160 g/m<sup>2</sup>



## Farbe

 schwarz

## Kopfhaube

- Natürlicher Komfort & Atmungsaktiv
- Inhärent Flammenhemmend



EN ISO 11612



EN 1149-5



## Gewebe

Baumwolle, Modacryl, Viskose, Antistatik



## Größen

XS-4XL



## Gewicht

160 g/m<sup>2</sup>



## Farbe

 navy

## Langarmshirt

- Rundhalsausschnitt
- lange Ärmel mit Bündchen
- Normen-Piktogramme auf dem linken Ärmel
- Natürlicher Tragekomfort /atmungsaktiv
- Ideal als Multinorm Unterwäsche
- Inhärent flammenhemmend

## Leggings

- Bund mit Gummizug
- Beinabschluss mit Bündchen
- Natürlicher Tragekomfort /atmungsaktiv
- Ideal als Multinorm Unterwäsche
- Inhärent flammenhemmend



EN ISO 11612



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1 (4kA)



**Gewebe**

Baumwolle, Modacryl, Viskose, Antistatik

**Größen**

XS-4XL

**Gewicht**

220 g/m<sup>2</sup>

**Farbe**

 navy

**Langarm-Poloshirt**

- Polokragen mit 2 Knöpfen
- lange Ärmel mit Bündchen
- Normen-Piktogramme auf dem linken Ärmel
- Komfortabel / Atmungsaktiv
- Piquébindung
- Inhärent flammenhemmend



EN ISO 11612



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1 (4kA)



## Gewebe

Baumwolle, Modacryl, Viskose, Antistatik



## Größen

XS-4XL




## Gewicht

220 g/m<sup>2</sup>



## Farbe

 leuchtgelb/navy

## Langarm-Poloshirt

- Polokragen mit Knopfleiste
- lange Ärmel mit Bündchen
- Normen-Piktogramme auf dem Ärmel
- je 2 Reflexstreifen um Bund und Ärmel
- Komfortabel / Atmungsaktiv
- Piquébindung
- Inhärent flammenhemmend



EN ISO 11612



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1 (4kA)



EN ISO 20471

**Gewebe**

Baumwolle, Modacryl, Viskose, Antistatik


**Größen**

XS-4XL

**Gewicht**

250 g/m<sup>2</sup>

**Farbe**

 leuchtorange

**Langarm-Poloshirt**

- Polokragen mit Knopfleiste
- lange Ärmel mit Bündchen
- je 2 Reflexstreifen um Bund und Ärmel
- Kragen und Ärmelbündchen in navyblau abgesetzt
- Normen-Piktogramme auf dem linken Oberarm
- Komfortabel / Atmungsaktiv
- Hohe Sichtbarkeit
- Piquébindung
- Inhärent flammenhemmend



EN ISO 11612



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1 (4kA)



EN ISO 20471





**EN ISO 11611**

Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren



**EN ISO 11612**

Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen



**EN 1149-5**

Antistatische Schutzkleidung



**IEC 61482-2 / EN 61482-2**

Schutzkleidung gegen thermische Gefahren durch Störlichtbogen



**EN 13034 Typ 6**

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6 (begrenzt spritzdicht)



**EN ISO 20471**

Warnschutz









EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6





EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1+A2



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E3, F1



IEC 61482-2 : APC 1



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E2, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E2, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E1, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E1, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6





EN ISO 11611 : Klasse 2-A1+A2



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1 + A2



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6





EN ISO 11611 : Klasse 2-A1+A2



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1 + A2



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E1, F1



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E1, F1



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6





EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 2



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : Klasse 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



EN 61482-2 : APC 2





EN ISO 11611 : Klasse 2-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, F1



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, F1





EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



EN 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, D2, E3, F1



EN 1149-5



EN 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, D2, E3, F1



EN 1149-5



EN 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6



EN ISO 20471



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1



EN ISO 11612 : A1+A2, B1, C1, E3, F1



EN 1149-5



IEC 61482-2 : APC 2



EN ISO 20471





Gebrüder Rensing GmbH  
Franzstraße 115  
D-46395 Bocholt  
Telefon: +49 (0) 2871 21 82 670  
Email: [info@rensing.de](mailto:info@rensing.de)  
Internet: [www.rensing.de](http://www.rensing.de)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Farben können abweichen.

Geschäftsführer: Ingo Kösters, Sven Groß-Holtwick  
Amtsgericht Coesfeld / HRB 17076  
USt.-ID: DE124171614