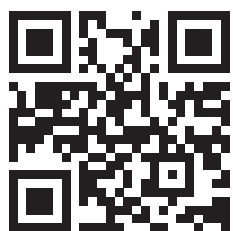


Produktübersicht



www.rensing.de

Lagerartikel	
Multi-5 350 Comfort	3
Multi-5 350 Plus-R	4
Multi-5 450 Comfort-R Winterjacke	5
Multi-5 370 Plus-R	6
Multi-4 260 Comfort	7
Heat + Flame 230 Classic	8
Welding 400 Classic	9
Welding 340 Classic	10
Welding 520 Classic	11
Welding 460 Classic	12
Knitwear FR 160 Kopfhaube / 260 Loopschal	13
Knitwear FR 220	14
Knitwear FR 160	15
Knitwear FR 220-R / 250-R	16
Sonderanfertigungen / Projektkleidung	17
Leistungsmerkmale	18
Modellübersicht	19
Projektbeispiele Comfort-R	20-21
Projektbeispiele Hemden	22-25
Projektbeispiele Winterjacken	26
Projektbeispiele Plus	27
Projektbeispiele Plus-R	28-29
Projektbeispiele Safeplus-R	30-34
Projektbeispiele Heavy Duty	35
Projektbeispiele Heavy Duty-R	36
Projektbeispiele EVO-R	37
Projektbeispiele EVO / Steigerkleidung	38
	39

Gebrüder Rensing GmbH

Franzstraße 115

D-46395 Bocholt

Telefon: +49 (0) 2871 21 82 670

Email: info@rening.de

Internet: www.rening.de

Lagerartikel



Multi-5 350 Comfort



Gewebe

Baumwolle, Polyester, Antistatik



Größen

42-68, 98-110



Gewicht

350 g/m²



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+A2



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



EN 1149-5



EN 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6

Multi-5 350 Plus-R



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1+A2



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



EN 1149-5



EN 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6



EN 17353 Typ B2*



Gewebe

Baumwolle, Polyester, Antistatik



44-68, 98-114, 24-29



Gewicht

350 g/m²



Farbe

navy/kornblau
 grau/schwarz

Jacke

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

Bundhose

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

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
- Kniestaschen

* nur Hosen und Latzhosen

Multi-5 450 Comfort-R Winterjacke



Gewebe



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



XS (40/42) - 5XL (72/74)



Gewicht
865 g/m² (450 g/m² Oberstoff + 415 g/m² 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



EN 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6

NEU



EN ISO 11611 : Klasse 2 A1+A2



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



EN 1149-5



EN 61482-2 : APC 1



EN 13034 Typ 6



Gewebe

Baumwolle, Modacryl, Viskose, Aramid, Antistatik



44-68, 98-114, 24-29



Gewicht

370 g/m²



Farbe

  navy/grau

Jacke

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

Bundhose

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

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
- Kniestaschen

Multi-4 260 Comfort



Gewebe

Baumwolle, Polyamid, Antistatik



Größen

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



Gewicht

260 g/m²



Farbe

grau
orange



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1



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



EN 1149-5



EN 61482-2 : APC 1

Heat + Flame 230 Classic



	Gewebe
	Baumwolle
	Größen
	37/38 (S) - 53/54 (6XL)
	Gewicht
	230 g/m ²
	Farbe
	navy

Hemd

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



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

Welding 400 Classic



EN ISO 11611 : Klasse 1-A1+A2



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

	Gewebe
	Baumwolle
	Größen
	42-68, 98-114
	Gewicht
	400 g/m ²
	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+A2



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

	Gewebe
	Baumwolle
	Größen
	44-66, 94-110
	Gewicht
	340 g/m ²
	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

Welding 520 Classic



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C2, E3, F1

Gewebe

Baumwolle



Größen

44-64



Gewicht

520 g/m²



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

Welding 460 Classic



EN ISO 11611 : Klasse 2-A1



EN ISO 11612 : A1, B1, C2, E3, F1

	Gewebe
	Baumwolle
	Größen
	40-68, 94-118
	Gewicht
	460 g/m ²
	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 Gürtschläufen
- 2 Beuteltaschen
- 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf
- II-Naht (kornblau: Knieverstärkung, III-Naht)

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)



Knitwear FR 160 Kopfhaube / 260 Loopschal

RENSING



	Gewebe
	Modacryl, Baumwolle, Viskose, Antistatik
	Größen
	Einheitsgröße
	Gewicht
	160 g/m ²
	Farbe
	schwarz

Kopfhaube

- Natürlicher Komfort & Atmungsaktiv
- Inhärent Flammenhemmend

	EN ISO 11612
	EN 1149-5



	Gewebe
	Modacryl, Viskose, Baumwolle, Polyamid, Antistatik
	Größen
	Einheitsgröße
	Gewicht
	260 g/m ²
	Farbe
	navy

Loopschal

- Natürlicher Komfort & Atmungsaktiv
- Inhärent Flammenhemmend

	EN ISO 11612
	EN 1149-5



-  **Gewebe**
Baumwolle, Modacryl, Viskose, Antistatik
-  **Größen**
XS-4XL
-  **Gewicht**
220 g/m²
-  **Farbe**
 navy

Langarm-Poloshirt

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



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 61482-2 : APC 1



Gewebe

Baumwolle, Modacryl, Viskose, Antistatik



Größen

XS-4XL



Gewicht

160 g/m²



Farbe

 navy

Langarmshirt

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

Leggings

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



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 61482-2 : APC 1


Gewebe

Baumwolle, Modacryl, Viskose, Antistatik


Größen

XS-4XL


Gewicht

220 g/m² / 250 g/m²


Farbe

leuchtgelb/navy

leuchtorange/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



EN 61482-2 : APC 1



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



EN 61482-2

Schutzkleidung gegen thermische Gefahren durch Störlichtbögen



EN 13034 Typ 6

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6 (begrenzt spritzdicht)



EN ISO 20471

Warnschutz



EN 17353

Erhöhte Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen

Leistungsmerkmale



Materialgewicht	Normen	Farben	Modelle
flammhemmend ausgerüstete Baumwolle für Hitze-, Flamm- & Schweißer-Schutzkleidung			
230 g/m ²			Classic
340 g/m ²			Classic, Comfort, Plus, Heavy Duty
400 g/m ²			Classic, Comfort, Plus, Heavy Duty
460 g/m ²			Classic, Comfort, Plus, Heavy Duty
520 g/m ²			Classic, Comfort, Heavy Duty
flammhemmend ausgerüstete Mischgewebe für Multinorm-Schutzkleidung			
260 g/m ²			Comfort
320 g/m ²			Comfort, Plus, Evo
350 g/m ²			Comfort, Plus, Evo
380 g/m ²			Comfort, Plus, Evo
450 g/m ²			Comfort, Plus, Evo
inhärent flammhemmende Mischgewebe für Multinorm-Schutzkleidung			
200 g/m ²			Plus
240 g/m ²			Plus
370 g/m ²			Plus, Evo, Safeplus
450 g/m ²			Plus, Evo, Safeplus
diverse Misch- und Baumwollgewebe für Workwear			
150 g/m ² bis 460 g/m ²			
diverse Stretchgewebe für Workwear			
240 g/m ² bis 360 g/m ²			

Modellübersicht

Produktlinien für PSA-Schutzbekleidung

Modell	Jacke	Bundhose	Latzhose	Hemd
Classic				
Comfort				
Comfort-R				
Heavy Duty				
Heavy Duty-R				

Modellübersicht



Produktlinien für PSA-Schutzbekleidung

Modell	Jacke	Bundhose	Latzhose	Hemd
Plus	A diagram of a white zip-up jacket with grey shoulder and elbow patches.	A diagram of three pairs of white Bundhose (trousers) with grey panels at the waist and knee areas.	A diagram of two pairs of white Latzhose (overalls) with grey panels at the waist and knee areas.	A diagram of a white long-sleeved shirt with grey shoulder and elbow patches.
Plus-R	A diagram of a white zip-up jacket with grey shoulder and elbow patches.	A diagram of three pairs of white Bundhose (trousers) with grey panels at the waist and knee areas.	A diagram of two pairs of white Latzhose (overalls) with grey panels at the waist and knee areas.	
Evo	A diagram of a white zip-up jacket with grey shoulder and elbow patches.	A diagram of three pairs of white Bundhose (trousers) with grey panels at the waist and knee areas.	A diagram of two pairs of white Latzhose (overalls) with grey panels at the waist and knee areas.	
Evo-R	A diagram of a white zip-up jacket with grey shoulder and elbow patches.	A diagram of three pairs of white Bundhose (trousers) with grey panels at the waist and knee areas.	A diagram of two pairs of white Latzhose (overalls) with grey panels at the waist and knee areas.	
Safe Plus-R	A diagram of a white zip-up jacket with grey shoulder and elbow patches.	A diagram of three pairs of white Bundhose (trousers) with grey panels at the waist and knee areas.	A diagram of two pairs of white Latzhose (overalls) with grey panels at the waist and knee areas.	



RENSING

Modellbeispiele Comfort-R



Modellbeispiele Comfort-R



Modellbeispiele Comfort-R



Modellbeispiele Comfort-R



Modellbeispiele Hemden



Modellbeispiele Winterjacken



Modellbeispiele Plus



Modellbeispiele Plus



Modellbeispiele Plus-R



Modellbeispiele Plus-R



Modellbeispiele Plus-R



Modellbeispiele Plus-R





Modellbeispiele Plus-R



Modellbeispiele Safeplus-R





RENSING

Modellbeispiele Heavy Duty



Modellbeispiele Heavy Duty-R



Modellbeispiele EVO-R



Modellbeispiele EVO / Steigerkleidung





RENSING



Gebrüder Rensing GmbH

Franzstraße 115

D-46395 Bocholt

Telefon: +49 (0) 2871 21 82 670

Email: info@rening.de

Internet: www.rening.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Farben können abweichen.

Geschäftsführer: Ingo Kösters, Sven Groß-Holtwick

Amtsgericht Coesfeld / HRB 17076

USt.-ID: DE124171614