



## METOCLEAN® ESD-Cardigan - CR- 48L

Angenehm tragbarer Cardigan im Unisex-Design aus unserer KK-Serie (KreativKollektion) mit aufgenähtem EPA Symbol auf der linken Brustseite, 2 schräg eingesetzten Seitentaschen, aufgesetztem Kragen und teilbarem Reißverschluss mit großen Kunststoffzähnen welche sehr robust und dekorativ sind. Der warme ESD-Strickstoff ist bestens für die kalte Jahreszeit geeignet, er nimmt den Schweiß sehr gut auf und ist kaum anfällig. Die gefällige Comfort fit Schnittführung im Unisex Design und die bequemen Raglanärmel mit elastischen Bündchen (Farbe Schwarz) garantieren eine lockere Passform mit hohem Tragekomfort. Dieses modisch schicke ESD-Sweatshirt ist geeignet für alle EPA-Bereiche aber auch zum Tragen im Büro.

Die inneren Nähte sind aus Spezialgarn mit 20% Edelstahl / 80% Polyester gefertigt, dies garantiert die Leitfähigkeit über das komplette Kleidungsstück, von Arm zu Arm, von Brust zu Rücken auch nach 50 Wäschen.

Zum Einsatz im ESD-geschützten Arbeitsbereich gem. IEC 61340-5-1 und ANSI/ESD S20.20-2007  
**Gefertigt aus Strickstoff FF48**

48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% Carborgarn mit 5 mm Raster, 280 g/m2

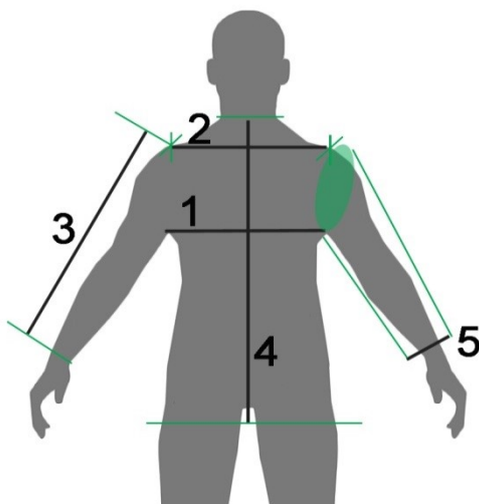
**Oberflächenwiderstand:**  $R_p = 10^5 - 10^7 \text{ Ohm}$  - **Entladezeit:** 0,5-0,9 sec, **Peak Spannung**  $\leq 150 \text{ V}$

**Farben:** 01-grau, 02-royal, 03-navy, 04-schwarz

**Lieferbare Größen:** XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL



## Übersicht Kleidergrößen



ESD-Cardigan CR48L					
Größe / Size	1 Brust / Chest	2 - Schulter / Shoulder	3 - Arm-Hals / Sleeve-Neck	4 - Länge / Length	5 - Manschette / Cuffs
XS	50,5	-	79,5	67	14
S	54,5	-	80,5	70	14
M	58,5	-	81,5	73	15
L	62,5	-	82,54	76	15
XL	66,5	-	84,5	79	16
XXL	70,5	-	86,5	82	16
3XL	74,5	-	88,5	85	17
4XL	78,5	-	92,5	88	17
5XL	82,5	-	94,5	91	17
6XL	86,5	-	96,5	94	19

alle Maße / all sizes in cm, Toleranz +/- 1,5 cm

## Pflegehinweise:

Das Karbon-Filamentgarn in unseren ESD-Stoffen ist empfindlich gegenüber Hitze, Laugen, Säuren, Weichspülern und Bleichmitteln. Um die ESD-Eigenschaft lange zu erhalten beachten Sie bitte diese Waschanweisungen:

- Waschen Sie die ESD-Kleidung in lauwarmem Wasser, nicht über 40°C
- Verwenden Sie keine Waschmittel mit integrierten Bleichmitteln oder Weichspülern.
- Bei grober Verschmutzung mit Öl, Fett, Schmiermitteln usw. benetzen Sie die Flecken mit stärkerem, aber chlorfreiem Waschmittel.
- Nicht in die Trockenreinigung oder in Wäschetrockner geben.
- Zumeist ist Bügeln nicht nötig, da spezielle Additive den Stoff glätten. Bei Bedarf bei mittlerer Temperatur bügeln.

				
Normalwaschgang bis 40 °C	Nicht mit Bleiche behandeln	bis maximal 150 °C, bügeln	Reinigung mit Perchloroethylen, Kohlenwasserstoff- , R113- und R11- Lösungen möglich	Nicht im Trockner trocknen

## METOCLEAN® ESD- und Reinraum-Kleidung der KK-Serie

### Professionelle Qualität für langanhaltende ESD-Fähigkeit (bis zu 40 Wäschen)

Unser Sortiment an ESD- und Reinraumkleidung der KK-Serie (Kreativkollektion) passt sich Ihren individuellen Anforderungen an. Gerade bei ESD-Kleidung kommt es darauf an, dass die Ableitfähigkeit auch noch nach vielen Wäschen erhalten bleibt und sich die Nähte nicht schon nach kurzem Gebrauch auflösen. Neben der hervorragenden Verarbeitungsqualität zeichnen sich METOCLEAN-ESD- und Reinraumkleidung insbesondere durch folgende Merkmale aus:

- Alle Produkte entsprechen IEC 61340-5-1 und ANSI/ESD S20.20-2007
- Individuelle Gestaltbarkeit – auch nach Ihren Vorgaben
- typischer Oberflächenwiderstand  $R_p = 10^5 - 10^7$  Ohm
- Reinraumkleidung für Klasse 1000 optional flammhemmend nach FR-Klasse EN533
- Fast alle Produkte lieferbar in Größen von 3XS bis 6XL
- Auf Wunsch aufgestickte Firmenlogo
- Taillierte, elegante Versionen für Damen mit linker Knopfleiste
- Carbonsfäden von RESISTAT – Kohlenfasern in PE- Röhren für besonders lange Haltbarkeit
- Kleidung lieferbar in 6 Webstoffen und 6 Strickstoffen

### Optionen gegen Aufpreis - Mindestbestellmenge 5 Stück je Größe und Farbe

Brusttasche  
EPA Symbol an anderer Stelle  
Kapuze  
Leitfähige Strickbündchen  
Ärmellos Bodywärmer

