



Mantel Polypropylen CELOS

pure¹¹-Nr.: 03120, Hersteller: CELOS

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1103120
- Material: Polypropylen
- Gewicht: 35 g/m²
- Gefertigt aus 100% originalelem bzw. nicht recyceltem Polypropylen
- Deutlich strapazierfähiger und robuster als andere Polypropylen-Materialien
- Knielang
- Mit Kragen und Druckknöpfen aus Kunststoff
- Zwei Hüfttaschen
- Antistatisch
- Oberflächenwiderstand: < 1x10¹² Ohm (EN 61340-5-1)
- Mit Armgummi
- Größenetikett im Kragen

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 03120WM

Farbe: Weiß / Größe: M / Herst.-Nr.: 03120WM / VE: 50 Stück

pure¹¹-Nr.: 03120WL

Farbe: Weiß / Größe: L / Herst.-Nr.: 03120WL / VE: 50 Stück

pure¹¹-Nr.: 03120WXL

Farbe: Weiß / Größe: XL / Herst.-Nr.: 03120WXL / VE: 50 Stück

pure¹¹-Nr.: 03120WXXL

Farbe: Weiß / Größe: XXL / Herst.-Nr.: 03120WXXL / VE: 50 Stück

pure¹¹-Nr.: 03120W3XL

Farbe: Weiß / Größe: 3XL / Herst.-Nr.: 03120W3XL / VE: 50 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/mantel-polypropylen-celos>

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmpfad 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Gitte Hansen, Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

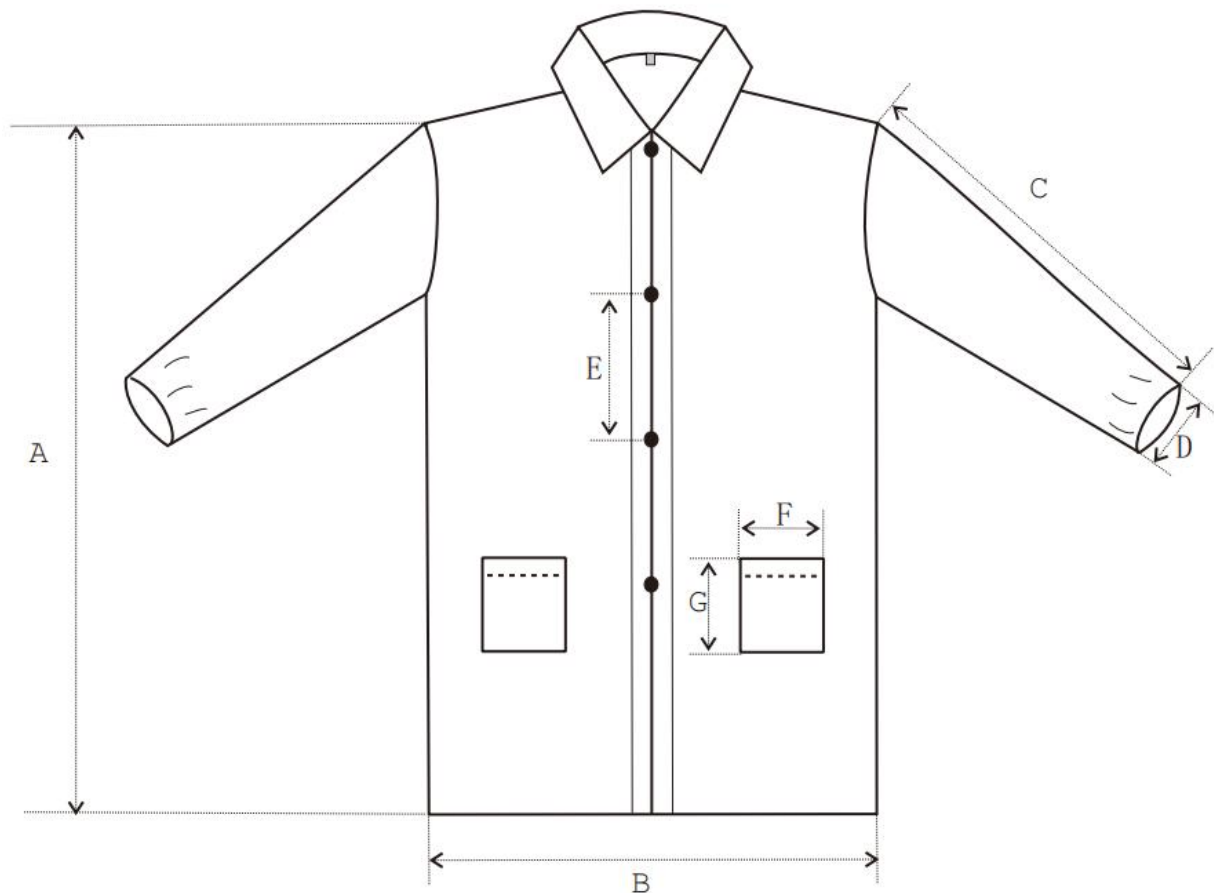
F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

CELOS Polypropylene Coat with Pocket (03120W)

Item	S	M	L	XL	2XL	3XL	Tolerance
A	100 cm	103 cm	106 cm	108 cm	111 cm	115 cm	+/- 2 cm
B	65 cm	66 cm	67 cm	69 cm	70 cm	71 cm	+/- 2 cm
C	58 cm	58 cm	58 cm	61 cm	61 cm	61 cm	+/- 2 cm
D	16.5 cm	16.5 cm	16.5 cm	16.5 cm	16.5 cm	16.5 cm	+/- 1 cm
E	17 cm	17 cm	17 cm	17 cm	17 cm	17 cm	+/- 1.5 cm
F	19.5 cm	19.5 cm	19.5 cm	19.5 cm	19.5 cm	19.5 cm	+/- 0.5 cm
G	17.5 cm	17.5 cm	17.5 cm <td 17.5 cm	17.5 cm	17.5 cm	17.5 cm	+/- 0.5 cm



pure¹¹ has made every attempt to ensure the accuracy and reliability of the information provided in this datasheet. However, the information is provided "as is" without warranty of any kind. pure¹¹ does not accept any responsibility or liability for the accuracy, content, completeness, legality, or reliability of the information contained.