

Distributor pure11



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 7|8|9
GMP D



Overall MULTI Tec

pure¹¹-Nr.: 1103028, Marke: Distributor pure11

Eigenschaften

- Marke: Distributor pure11
- Material: Polypropylen (PP)
- Antistatisch
- Armabschluss: Gummibund
- Beinabschluss: Gummibund
- Gebrauch: Einweg
- Verschluss: verdeckter Reißverschluss
- Verstellbare Weite (Taille)
- Atmungsaktiv
- Daumenschlaufe
- EN 13034 : begrenzt spritzdicht
- EN ISO 13982-1: partikeldicht
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Polypropylen: 100 %
- SMMS-Vlies

Material

- Polypropylen (PP)

Verpackung

- 50STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1103028WHXXL, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Weiß; Größe: XXL / VE: 50STK

pure¹¹-Nr.: 1103028BL3XL, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Blau; Größe: 3XL / VE: 50STK

pure¹¹-Nr.: 1103028BLL, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Blau; Größe: L / VE: 50STK

pure¹¹-Nr.: 1103028BLM, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Blau; Größe: M / VE: 50STK

pure¹¹-Nr.: 1103028BLXL, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Blau; Größe: XL / VE: 50STK

pure¹¹-Nr.: 1103028BLXXL, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Blau; Größe: XXL / VE: 50STK

pure¹¹-Nr.: 1103028WH3XL, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Weiß; Größe: 3XL / VE: 50STK

pure¹¹-Nr.: 1103028WHL, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 50STK

pure¹¹-Nr.: 1103028WHM, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Weiß; Größe: M / VE: 50STK

pure¹¹-Nr.: 1103028WHS, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 50STK

pure¹¹-Nr.: 1103028WHXL, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 50STK



Overall MULTI® Tec

Kat. III, Typ 5 & 6



Unser Komfortoverall MULTI® Tec bietet Ihnen einen zuverlässigen Schutz vor Stäuben, Partikeln, Fasern und Sprühnebeln.

Durch elastische Daumenschlaufen wird ein Hochrutschen der Ärmel bei „Über-Kopf-Arbeiten“ verhindert.

Der textile Charakter des Materials und seine hohe Atmungsaktivität, bieten dem Träger optimalen Tragekomfort und hervorragenden Schutz.

Zudem ist der MULTI® Tec antistatisch ausgerüstet.

Anwendungsbeispiele:

Entsorgung von Altlasten (z. B. Asbest), Dekontaminierungsarbeiten, Umgang mit festen Gefahrstoffen, Arbeiten mit Gefahrstoffen ohne Druck in Behältern und Rohren, Inspektionsarbeiten, Revisionsarbeiten, Bauarbeiten, polizeiliche Ermittlungsarbeiten

Ausführung:

- 1 Taillengummi für individuelle Größenanpassung
- 2 Gummizüge an Ärmeln, Beinen und Kapuze
- 3 Großzügig geschnittener Schrittbereich, eingearbeiteter Zwickel
- 4 Ergonomische, dreiteilige Kapuze
- 5 Abdeckblende über dem Reißverschluss bis zum Kinn
- 6 Rote, außenliegende Overlock-Naht für höhere Dichtigkeit
- 7 Elastische Daumenschlaufen

Art.-Nr.: Größe: Gewicht:

02 - MT - 02	M	60 g/m ²
02 - MT - 03	L	60 g/m ²
02 - MT - 04	XL	60 g/m ²
02 - MT - 05	XXL	60 g/m ²
02 - MT - 06	XXXL	60 g/m ²

Farbe:

Weiβ, Blau

Material:

Mehrlagiges Spinnvlies (SMS)

CE:

Typ 5: ISO 13982

Typ 6: EN 13034

Antistatisch: EN 1149-1

Penetrationsangaben nach EN 368:

Chemikalie	Aggregat - Zustand	CAS	Penetrationsindex	Abweisende Eigenschaften
Schwefelsäure (30 %)	fl	7664-93-9	0 %	97,0 %
Natriumhydroxid (10 %)	fl	1310-73-2	0 %	96,1 %
Destilliertes Wasser + Netzmittel	fl	-	0 %	97,6 %

Die Ergebnisse obiger getesteter Chemikalien entsprechen der Klasse 3 (von max. 3 möglichen EN - Klassen)

Materialeigenschaften:

Physikalische Daten	Testmethode	Ergebnis	EN - Klasse
Abriebfestigkeit	EN 539 / Methode 2	> 100 Z	2
Blockverhalten	ISO 5987	Kein Haften	2
Biegerissfestigkeit	ISO 7854	> 300.000 Z	6
Durchstichfestigkeit	EN 863	7,8 N	1
Weiterreiβfestigkeit	ISO 9073 – 4	53 N „L“ / 40,0 N „Q“	2
Berstfestigkeit	ISO 2960	50,5 kPa	1
Nahtfestigkeit	ISO 5082 / A2	>79 N	4
Spez. Oberflächenwiderstand	EN 1149-1	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm	---
Entflammbarkeit	prEN 1146	Kein Weiterbrennen (nach Flammenbeaufschlagung)	

Prüfleistung des Gesamtanzuges	Prüfungsgrundlage / -methode	Ergebnis
Typ 5 (Partikeldichte Schutzkleidung)	ISO 13982	Bestanden
Typ 6 (Begrenzt sprühdicht)	prEN 13034:1997-0	Bestanden



Legende:

> = größer als
< = kleiner als
f = fest
fl = flüssig
g = gasförmig
N = Newton
Z = Zyklen
„L“ = längs
„Q“ = quer
kPa = Kilo Pascal.