

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028, Marke:

## Eigenschaften



## Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

## Material

- 

## Verpackung

- Box

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028,**

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028BL3XL, Overall MULTI Tec**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028BLL, Overall MULTI Tec**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028BLM, Overall MULTI Tec**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028BLXL, Overall MULTI Tec**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028BLXXL, Overall MULTI Tec**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028WH3XL, Overall MULTI Tec**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028WHL, Overall MULTI Tec**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028WHM, Overall MULTI Tec**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028WHS, Overall MULTI Tec**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028WHXL, Overall MULTI Tec**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103028WHXXL, Overall MULTI Tec**

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

---



MULTI<sup>®</sup> Tec



## Overall MULTI<sup>®</sup> Tec

Kat. III, Typ 5 & 6

Unser Komfortoverall MULTI<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 <sup>2</sup>
02 - MT - 03	L	60 g/m <sup>2</sup>
02 - MT - 04	XL	60 g/m <sup>2</sup>
02 - MT - 05	XXL	60 g/m <sup>2</sup>
02 - MT - 06	XXXL	60 g/m <sup>2</sup>

## Farbe:

Weiß, 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
Weiterreißfestigkeit	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 <sup>10</sup> 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.

Es gibt Tätigkeiten, Umgebungen, sowie Chemikalien, die für die Nutzung dieser Anzüge nicht geeignet sind. Es obliegt der Verantwortung des Anwenders zu überprüfen, ob die vorliegenden Schutzanzüge für die jeweilige Anwendung geeignet sind.