

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.: 1103028WHL, Overall MULTI Tec

Art: mit Kapuze; Farbe: Weiß; Größe: L / 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.: 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

pure¹¹-Nr.: 1103028WHXXL, Overall MULTI Tec

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

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 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.

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.