



MULTI<sup>®</sup> Tec



## Overall MULTI<sup>®</sup> Tec

Kat. III, Typ 5 & 6



Unser Modell MULTI<sup>®</sup> Tec bietet Ihnen einen zuverlässigen Basisschutz vor Stäuben, Partikeln, Fasern und Sprühnebeln.

Der textile Charakter des Materials, verbunden mit einer sehr hohen Atmungsaktivität, gewährleistet dem Träger optimalen Tragekomfort und hervorragenden Schutz.

Elastische Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel bei Überkopfarbeiten.

Der MULTI<sup>®</sup> Tec Schutzanzug ist 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 Gummizüge an Ärmeln, Beinen und Kapuze
- 2 Ergonomische, dreiteilige Kapuze
- 3 Taillengummi für individuelle Größenanpassung
- 4 Abdeckblende über dem Reißverschluss bis zum Kinn
- 5 Rote, außen liegende Overlock-Naht für höhere Dichtigkeit
- 6 Großzügig geschnittener Schrittbereich, eingearbeiteter Zwickel
- 7 Elastische Daumenschlaufen



MULTI<sup>®</sup> Tec



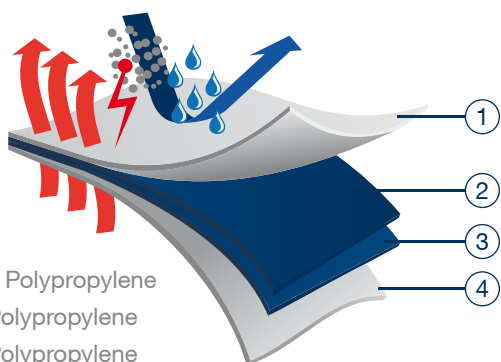
## Material:

Mehrlagiges Spinnvlies (SMMS)

## Farbe:

Weiß, Blau

## Materialeigenschaften:



- 1 Spunbonded Polypropylene
- 2 Melt Blown Polypropylene
- 3 Melt Blown Polypropylene
- 4 Spunbonded Polypropylene

## CE:

TYP 5	ISO 13982
TYP 6	EN 13034
Antistatisch	EN 1149-1

## 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>

## Penetrationsangaben nach EN 368:

Chemikalie	Aggregat – Zustand	CAS	Abweisende Eigenschaften
Schwefelsäure (30 %)	fl	7664-93-9	81,6 %
Natriumhydroxid (10 %)	fl	1310-73-2	97,3 %
o-Xylen (unverdünnt)	fl	95-47-6	5,4 %
Butan-1-ol (unverdünnt)	fl	71-36-3	33,2 %

## Materialeigenschaften:

Physikalische Daten	Testmethode	Einheit	Ergebnis	EN – Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530	Zyklen	> 100	2
Blockverhalten	EN 25978	-	Kein Blocken	-
Biegerissfestigkeit	ISO 7854	Zyklen	> 100.000	6
Durchstichfestigkeit	EN 863	N	7,8	1
Weiterreißfestigkeit	ISO 9073-4	N	53 L / 40 Q	2
Nahtfestigkeit	EN ISO 13935-2	N	> 79	3
Entflammbarkeit	EN 13274-4	-	Kein Weiterbrennen (nach Flammenbeaufschlagung)	-
Spez. Oberflächenwiderstand	EN 1149-1	Ohm	1,1 x 10 <sup>9</sup>	-

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

## Legende:

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

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.