



## Tyvek® 800J Overall mit Kapuze weiß XL

TJ 0198 T WH PI Kat.3 Typ 3B/4B/5B/6B

Art. Nr.: 13280010



EClass-Nummer: 40010601 Zolltarif-Nummer: 62101098

**Ursprungsland:** China

Farbe: weiß Material: Tyvek

Verschluss: Reißverschluss Ausstattung: Kapuze PSA-Kategorie: III EN 14605 Typ 3: Typ 3B EN 14605 Typ 4: Typ 4B EN 13982-1 Typ 5: Typ 5B EN 13034 Typ 6: Typ 6B

EN 14126: |

EN 1149: EN 1149-5

EN 1149 Schutzbekleidung mit elektrostatischer Ableitfähigkeit: EN 1149-5

EN 1073-2: |

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Chemikalienschutzkleidung, Kategorie III, Typ 3-B, 4-B, 5-B und 6-B
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- EN 1073-2 (Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination)
- Antistatische Ausrüstung (EN 1149-5) auf der Innenseite
- Überklebte Nähte für Schutz und Belastbarkeit
- Tyvek® Reißverschluss und Reißverschlussabdeckung für erhöhte Dichtigkeit
- Das zusätzliche Abkleben der Arm- und Beinabschlüsse, der Kapuze sowie der Reissverschlussabdeckung ist für die Erreichung eines Typ 3-Dichtigkeitsniveau erforderlich

Gummizüge an Kapuze, Ärmel- und Beinenden für guten Sitz

DuPont™ Tyvek® 800 J. Anzug mit Kapuze

Robust und leicht; weniger als 300 g pro Anzug. Selbstklebende Reißverschlussabdeckung.

Selbstklebende Kinnabdeckung für dichten Abschluss des Anzugs an Atemmasken.

Gummizüge an Kapuze, Ärmel- und Beinenden. Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich.

Elastische Daumenschlaufen verhindern ein Hochrutschen der Ärmel.

Durch die neuartige 'Impervious Technology' bieten Tyvek® 800 J Anzüge neben Schutz, Tragekomfort und mechanischer Beständigkeit eine effiziente Barriere gegen zahlreiche wasserbasierende anorganische Chemikalien in geringer Konzentration (auch unter Druck) sowie feinen Partikeln. Das Material ist zudem ölabweisend und antistatisch ausgerüstet. Keine Zusatz von Silikon.

Typische Einsatzgebiete für Tyvek® 800 J Anzüge sind Arbeiten in feuchten bis nassen Umgebungen, die Schutz gegen Chemikalien, Flüssigkeiten und/oder Öle erfordern, z. B. Gebäudereinigung, Arbeiten in petrochemischen Anlagen, Kanalarbeiten sowie allgemeine Wartungsarbeiten.

