

## Tyvek® 500 Xpert Overall mit Kapuze blau XL

TYCHF5SBU00 Kat.3 Typ 5B/6B

Art. Nr.: 13250052



**EClass-Nummer:** 40010601

**Zolltarif-Nummer:** 62101098

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** blau

**Material:** Tyvek

**Verschluss:** Reißverschluss

**Ausstattung:** Kapuze

**PSA-Kategorie:** III

**EN 13982-1 Typ 5:** Typ 5B

**EN 13034 Typ 6:** Typ 6B

**EN 14126:** J

**EN 1149:** EN 1149-5

**EN 1149 Schutzbekleidung mit elektrostatischer Ableitfähigkeit:** EN 1149-5

**EN 1073-2:** J



Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425

Chemikalienschutzkleidung, Kategorie III, Typ 5-B und 6-B

EN 14126 (Schutzbekleidung gegen Infektionserreger)

EN 1073-2 (Schutzbekleidung gegen radioaktive Kontamination)

Antistatische Ausrüstung (EN 1149-5) - auf der Innenseite

Außenliegende Nähte

Sehr geringe nach innen gerichtete Leckage durch optimiertes Design

Selbstsichernder Tyvek® Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung für noch höheren Schutz

Die Chemikalienbarriere von farbigen Tyvek® L3431N entspricht nicht der von weißem Tyvek® L1422A.

DuPont™ Tyvek® 500 Xpert Blau. Anzug in Blau mit Kapuze. Auch in Weiß und Grün erhältlich. Robust, dennoch leicht (<180g pro Anzug). 3-teilige Kapuze für optimalen Sitz an Kopf und Gesicht bei Kopfbewegungen. Gummizüge an Kapuze, Armel- und Beinenden. Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich. Großzügig geschnittener Zwickel für hohe Bewegungsfreiheit. Großer, leicht zu greifender Schieber am Reißverschluss.

Schutzanzüge aus Tyvek® bestehen aus sehr feinen, versponnenen Endlofasern aus Polyethylen hoher Dichte, das eine ideale Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort bietet. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel. Es bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von weniger als einem Mikrometer, ist äußerst fusselarm und antistatisch ausgerüstet. Kein Zusatz von Silikon.

Typische Einsatzgebiete für Tyvek® 500 Xpert Schutzanzüge: Umgang mit Pharmazeutika, chemische Prozessindustrie, Öl- und Gasindustrie, allgemeine Wartungsarbeiten, Lackierarbeiten in der Automobilindustrie uvm.