Telefon: +49 (0)9872 9771-0 | E-Mail: info@hele.de

Tyvek® 500 Labo Overall

TYCHF7SWH00 Kat.3 Typ 5/6

Art. Nr.: 13250080

EClass-Nummer: 40010601
Zolltarif-Nummer: 62101098
Ursprungsland: China

Farbe: weiß Material: Tyvek

Verschluss: Reißverschluss **Ausstattung:** mit Socken, Kapuze

PSA-Kategorie: III EN 13982-1 Typ 5: Typ 5 EN 13034 Typ 6: Typ 6 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 und 6 EN 1073-2 (Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination) Antistatische Ausrüstung (EN 1149-5) - auf beiden Seiten

Innenliegende Nähte tragen zur Verringerung der Kontamintaion von der Innen- zur Außenseite des Anzugs bei Angearbeitete Überschuhe aus Anzugmaterial mit Anti-Rutsch-Sohle für mehr Rutschfestigkeit

Tyvek® Reißverschluss und Reißverschlussabdeckung für erhöhte Dichtigkeit

DuPont™ Tyvek® 500 Labo. Anzug mit Kapuze und angearbeiteten Überschuhen mit rutschhemmender Sohle. Erhältlich in Weiß. Robust und leicht; weniger als 250g pro Anzug. 3-teilige Kapuze und Zwickel für optimalen Sitz. Gummizüge an Kapuze, Ärmel- und Beinenden. Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich.

Tyvek® Anzüge bestehen aus sehr feinen, versponnenen Endlosfasern aus Polyethylen hoher Dichte und bieten eine ideale Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort. 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 mehr als einem Mikrometer. Zudem ist es äußerst fusselarm und antistatisch ausgerüstet. Kein Zusatz von Silikon.

Typische Einsatzgebiete: Pharmazeutische Industrie, Laboratorien, Kosmetikproduktion, Optik und Elektronik.