

Tyvek 500 Xpert EcoPack Overall mit Kapuze

TYCHF5SWHXB Kat.3 Typ 5B/6B

Art. Nr.: 13250090



EClass-Nummer: 40010108

Zolltarif-Nummer: 62101098

Ursprungsland: China

Farbe: weiß

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 beiden Seiten

Außenliegende Nähte

Sehr geringe nach innen gerichtete Leckage durch optimiertes Design

Selbstsichernder Tyvek® Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung für noch höheren Schutz

Ein neues Verpackungskonzept von DuPont zur Verringerung des ökologischen Fingerabdrucks.

Statt einzeln verpackter Anzüge inkl. jeweiliger Gebrauchsanweisung enthält der neue Karton "Tyvek® 500 Xpert Eco-Pack 25 Anzüge mit nur einer Gebrauchsanweisung.

Auf weitere Einzelverpackung wurde bewusst verzichtet. Dadurch entsteht weniger Papier und Plastikmüll der entsorgt werden muss.

Anzug mit Kapuze in den Größen S bis 3XL. Robust und leicht; weniger als 180g pro Anzug. 3-teilige Kapuze für optimalen Sitz an Kopf und Gesicht bei Kopfbewegungen. Gummizüge an Kapuze, Ärmel- 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 Partikelgröße von weniger als 1 Mikrometer, ist äußerst fusselfarm 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.